

XV03系列



XV03系列

AVENTICS XV03 系列为紧凑型搬运系统和复杂的自动化解决方案奠定了可靠的基础。XV-Compact 型号提供广泛的阀门功能和配件组合以及相关电气连接，可满足工厂自动化和其他行业的一般需求。通过从 D-SUB 和端子块到 IO-Link 和多个 XVES 系列现场总线协议的轻松采用，所有分布式控制要求也可满足。独特的在线配置器可以轻松定义底板和完整阀门系统（包括配件）的配置。

- 通过在线配置器轻松灵活地进行特定个性化配置
- 低能耗
- 提供多种连接方案

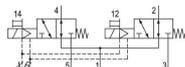


产品概要

2x二位三通 换向阀	
2x二位三通 换向阀, 系列 XV03, NO/NO, 手工辅助操作: 不带定位.....	4
2x二位三通 换向阀, 系列 XV03, NO/NO, 手工辅助操作: 带定位.....	5
2x二位三通 换向阀, 系列 XV03, NC/NC, 手工辅助操作: 不带定位.....	6
2x二位三通 换向阀, 系列 XV03, NC/NC, 手工辅助操作: 带定位.....	7
2x二位三通 换向阀, 系列 XV03, NC/NO, 手工辅助操作: 不带定位.....	8
2x二位三通 换向阀, 系列 XV03, NC/NO, 手工辅助操作: 带定位.....	9
二位五通换向阀	
5二位三通 换向阀, 系列 XV03, 带弹簧复位, 手工辅助操作: 不带定位.....	10
5二位三通 换向阀, 系列 XV03, 带弹簧复位, 手工辅助操作: 带定位.....	11
5二位三通 换向阀, 系列 XV03, 带空气弹簧复位, 手工辅助操作: 不带定位.....	12
5二位三通 换向阀, 系列 XV03, 带空气弹簧复位, 手工辅助操作: 带定位.....	13
5二位三通 换向阀, 系列 XV03, 双线圈, 手工辅助操作: 不带定位.....	14
5二位三通 换向阀, 系列 XV03, 双线圈, 手工辅助操作: 带定位.....	15
三位五通换向阀	
5二位三通 换向阀, 系列 XV03, 中位增压, 手工辅助操作: 不带定位.....	16
5二位三通 换向阀, 系列 XV03, 中位增压, 手工辅助操作: 带定位.....	17
5二位三通 换向阀, 系列 XV03, 中位排气, 手工辅助操作: 不带定位.....	18
5二位三通 换向阀, 系列 XV03, 中位排气, 手工辅助操作: 带定位.....	19
5二位三通 换向阀, 系列 XV03, 中位封闭, 手工辅助操作: 不带定位.....	20
5二位三通 换向阀, 系列 XV03, 中位封闭, 手工辅助操作: 带定位.....	21
附件 XV03	
XVES 系列总线设备耦合器 Profinet.....	22
XVES 系列总线设备耦合器 EtherCAT.....	24
XVES 系列总线设备耦合器 EtherNet/IP.....	26
XVES 系列总线设备耦合器 Modbus TCP.....	28
XVES 系列总线设备耦合器 Profibus DP.....	30
XVES 系列总线设备耦合器 IO-Link.....	32
多针连接, 25 针, 顶部.....	34
多针连接, 44 针, 顶部.....	35
多针连接, 25 针, 侧面.....	36
多针连接, 44 针, 侧面.....	37
多针连接, 27 端子, 顶部.....	38
输入板, XV03 系列.....	39
盲板, XV03 系列.....	40
进气中接板, XV03 系列.....	41
排气中接板, XV03 系列.....	42

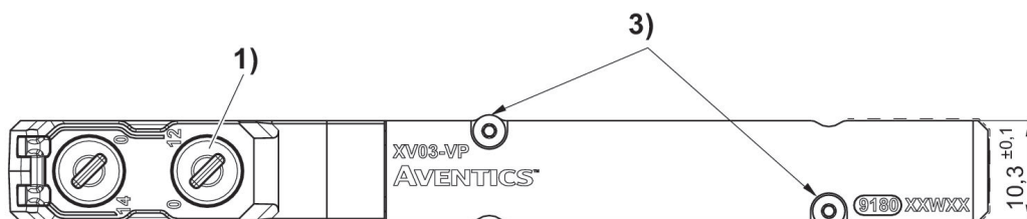
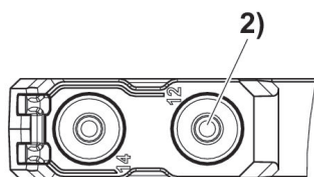
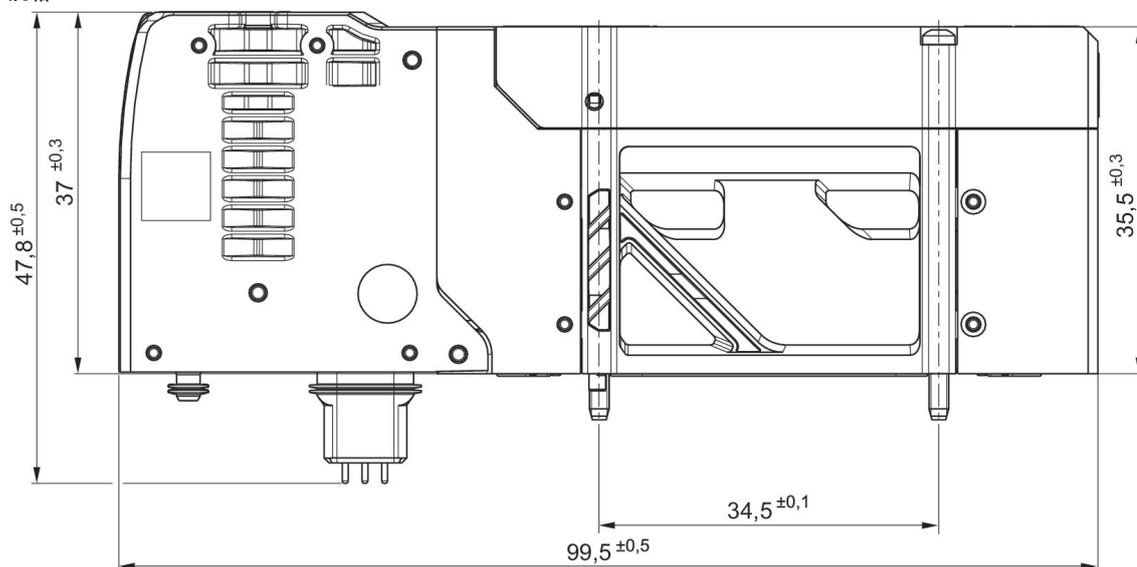
2x二位三通 换向阀, 系列 XV03, NO/NO, 手工辅助操作: 不带定位

流量: 330 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 换向原理: 2x 3/2 NO/NO, 配有弹簧复位装置
 控制压力最小: 3 bar
 最大控制压力: 8 bar
 结构特点: 滑阀, 正重叠



换向原理	额定电压	先导	功率 消耗 DC [W]	最大运行压力 [bar]	物料号
2x 3/2 NO/NO, 配有弹簧复位装置	24 V DC	外部的	0.55	8	R572A2BA0MA00F1

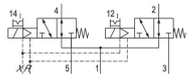
规格



- 1) 锁定式
- 2) 按钮式
- 3) 拧紧力矩 : 0,25 Nm ±0,05

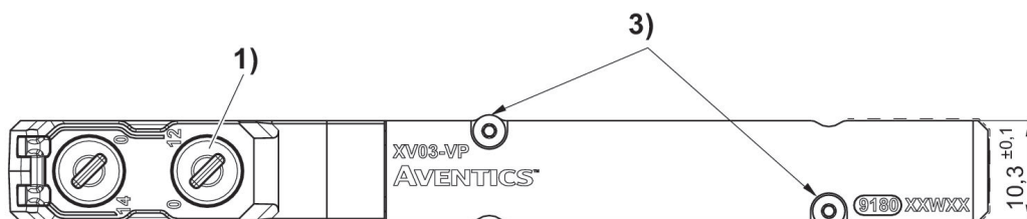
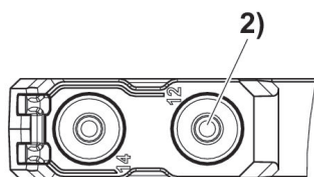
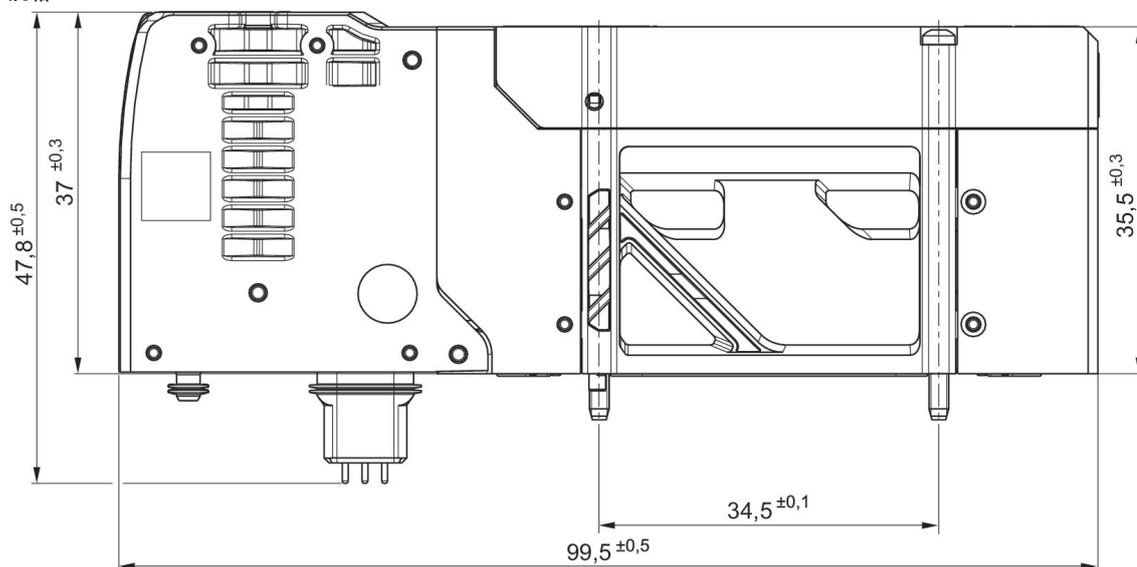
2x二位三通 换向阀, 系列 XV03, NO/NO, 手工辅助操作: 带定位

流量: 330 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 换向原理: 2x 3/2 NO/NO, 配有弹簧复位装置
 控制压力最小: 3 bar
 最大控制压力: 8 bar
 结构特点: 滑阀, 正重叠



换向原理	额定电压	先导	功率消耗 DC [W]	最大运行压力 [bar]	物料号
2x 3/2 NO/NO, 配有弹簧复位装置	24 V DC	外部的	0.55	8	R572A2CA0MA00F1

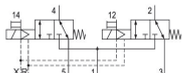
规格



- 1) 锁定式
- 2) 按钮式
- 3) 拧紧力矩 : 0,25 Nm ±0,05

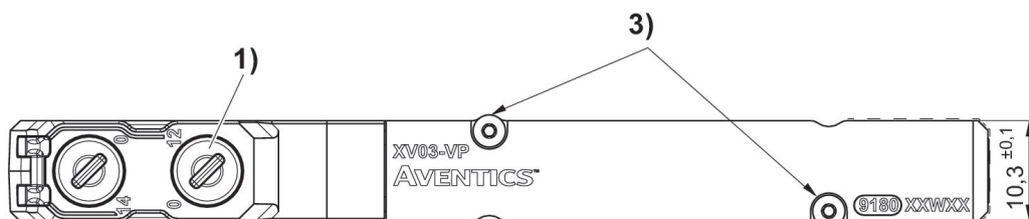
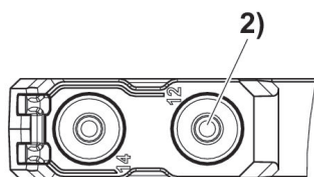
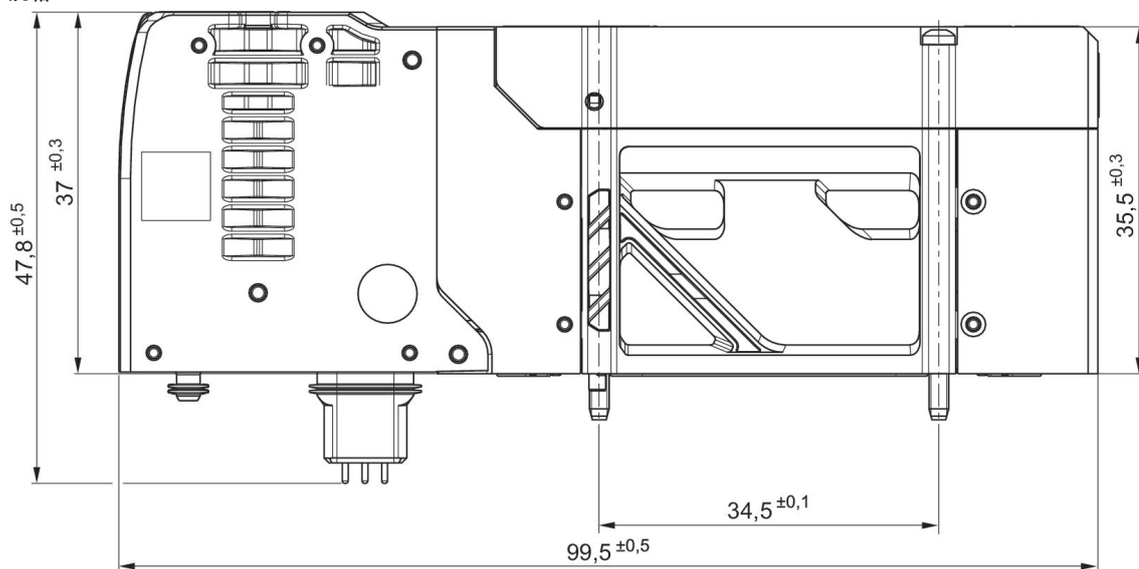
2x二位三通 换向阀, 系列 XV03, NC/NC, 手工辅助操作: 不带定位

流量: 330 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 换向原理: 2x 3/2 NC/NC, 配有弹簧复位装置
 控制压力最小: 3 bar
 最大控制压力: 8 bar
 结构特点: 滑阀, 正重叠



换向原理	额定电压	先导	功率消耗 DC [W]	最大运行压力 [bar]	物料号
2x 3/2 NC/NC, 配有弹簧复位装置	24 V DC	外部的	0.55	8	R572A2BD0MA00F1

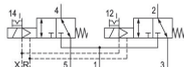
规格



- 1) 锁定式
- 2) 按钮式
- 3) 拧紧力矩 : 0,25 Nm ±0,05

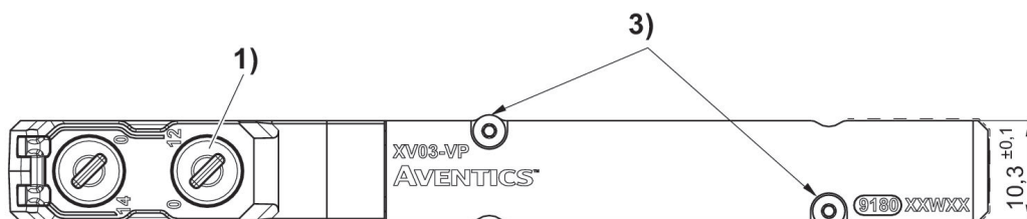
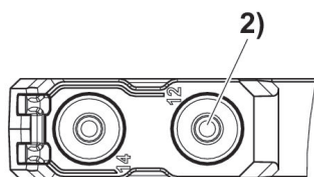
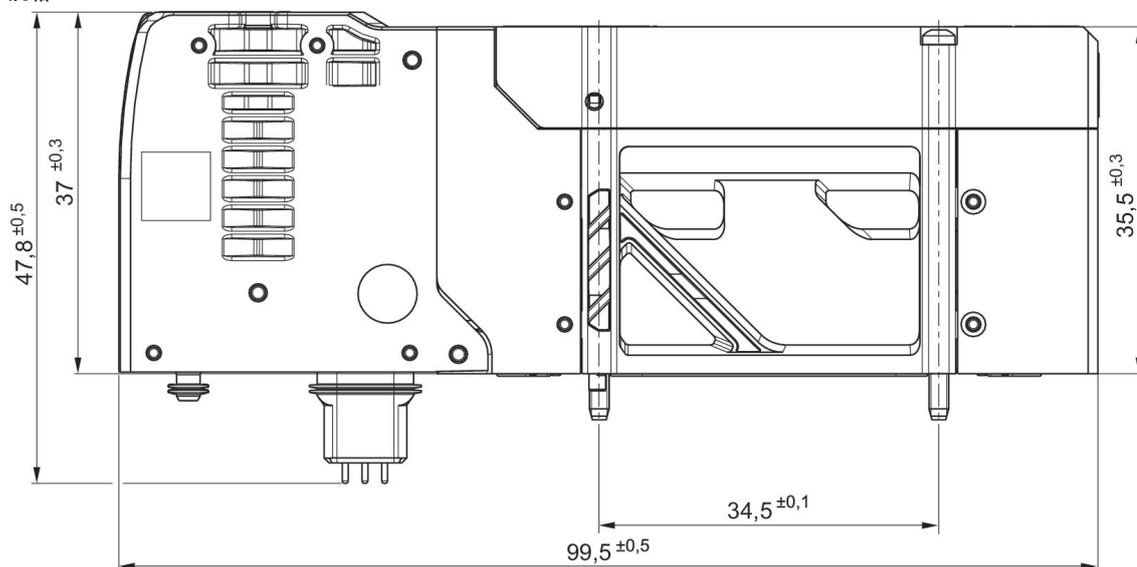
2x二位三通 换向阀, 系列 XV03, NC/NC, 手工辅助操作: 带定位

流量: 330 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 换向原理: 2x 3/2 NC/NC, 配有弹簧复位装置
 控制压力最小: 3 bar
 最大控制压力: 8 bar
 结构特点: 滑阀, 正重叠



换向原理	额定电压	先导	功率 消耗 DC [W]	最大运行压力 [bar]	物料号
2x 3/2 NC/NC, 配有弹簧复位装置	24 V DC	外部的	0.55	8	R572A2CD0MA00F1

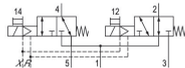
规格



- 1) 锁定式
- 2) 按钮式
- 3) 拧紧力矩 : 0,25 Nm ±0,05

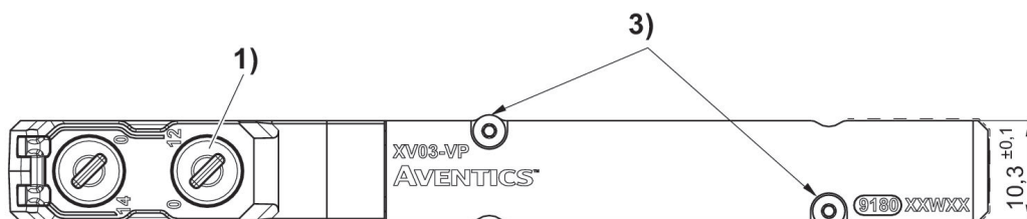
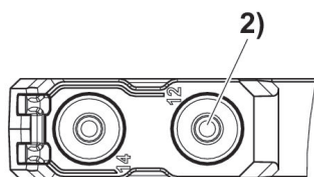
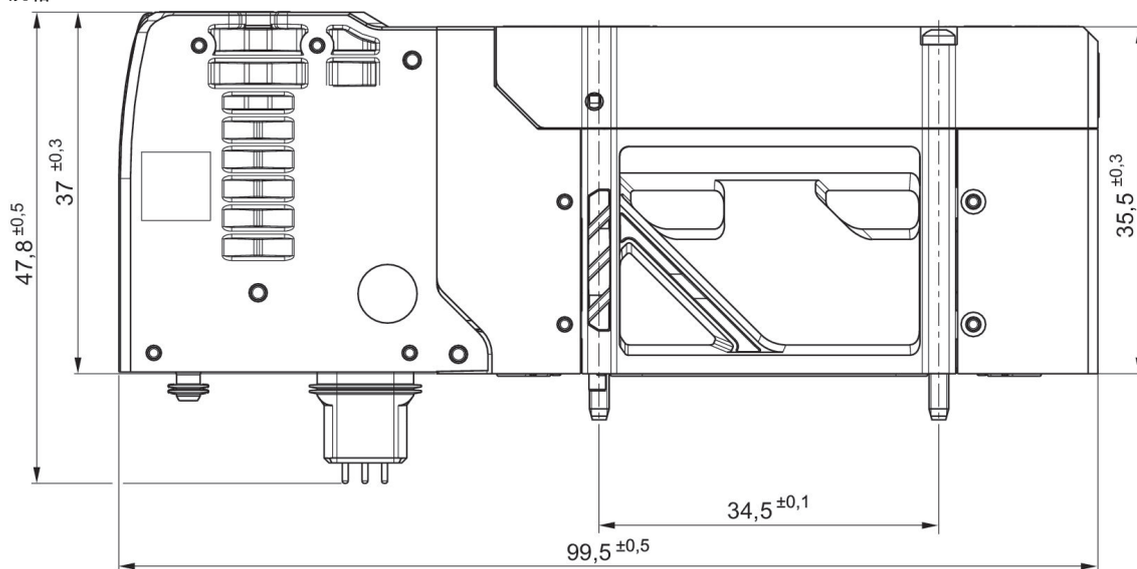
2x二位三通 换向阀, 系列 XV03, NC/NO, 手工辅助操作: 不带定位

流量: 330 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 换向原理: 2x 3/2 NC/NO, 配有弹簧复位装置
 控制压力最小: 3 bar
 最大控制压力: 8 bar
 结构特点: 滑阀, 正重叠



换向原理	额定电压	先导	功率消耗 DC [W]	最大运行压力 [bar]	物料号
2x 3/2 NC/NO, 配有弹簧复位装置	24 V DC	外部的	0.55	8	R572A2BF0MA00F1

规格



- 1) 锁定式
- 2) 按钮式
- 3) 拧紧力矩 : 0,25 Nm ±0,05

2x二位三通 换向阀, 系列 XV03, NC/NO, 手工辅助操作: 带定位

流量: 330 l/min

操作: 电子操作

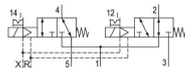
操作元件: 双线圈

换向原理: 2x 3/2 NC/NO, 配有弹簧复位装置

控制压力最小: 3 bar

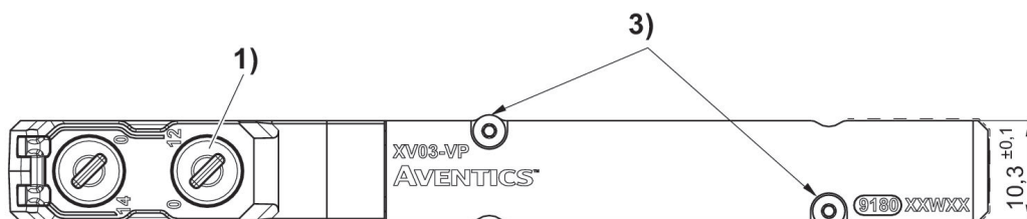
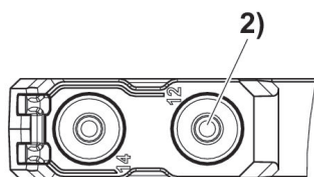
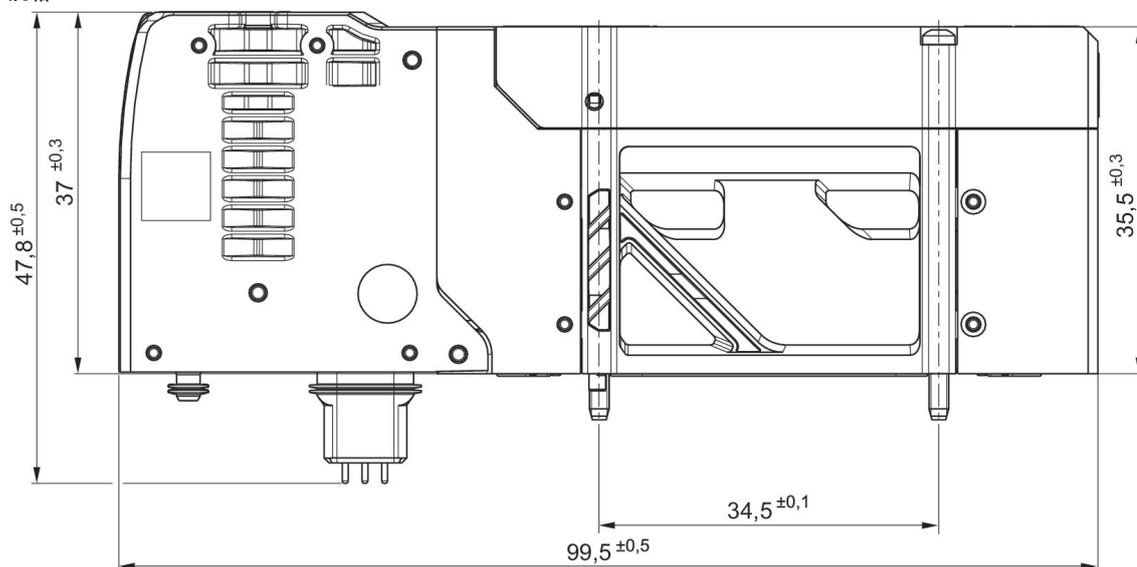
最大控制压力: 8 bar

结构特点: 滑阀, 正重叠



换向原理	额定电压	先导	功率消耗 DC [W]	最大运行压力 [bar]	物料号
2x 3/2 NC/NO, 配有弹簧复位装置	24 V DC	外部的	0.55	8	R572A2CF0MA00F1

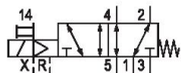
规格



- 1) 锁定式
2) 按钮式
3) 拧紧力矩 : 0,25 Nm ±0,05

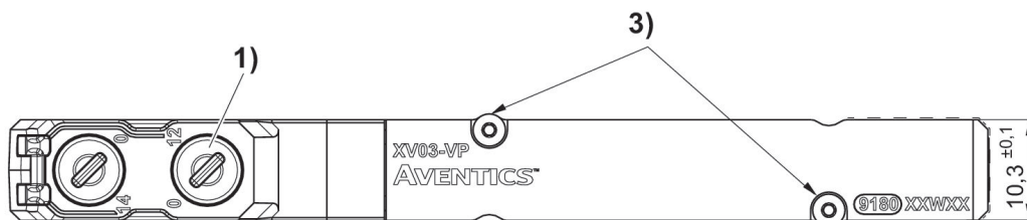
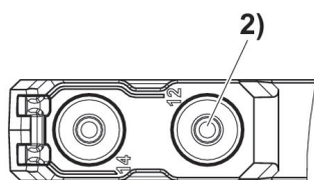
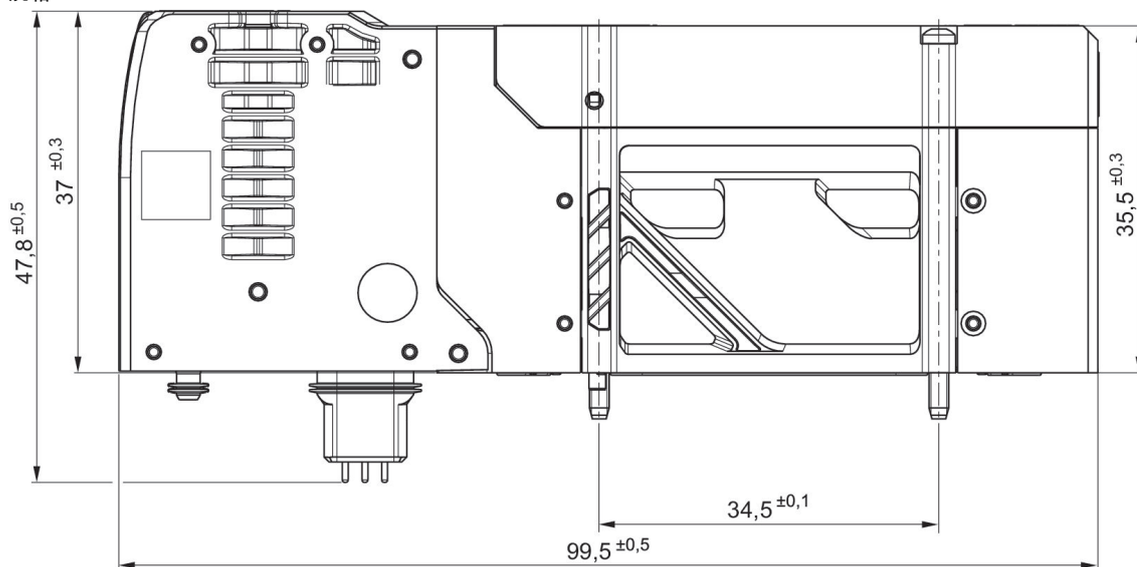
5二位三通 换向阀, 系列 XV03, 带弹簧复位, 手工辅助操作: 不带定位

流量: 345 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 换向原理: 5/2, 带弹簧复位
 控制压力最小: 3 bar
 最大控制压力: 8 bar
 结构特点: 滑阀, 正重叠



换向原理	额定电压	先导	功率消耗 DC [W]	最大运行压力 [bar]	物料号
5/2, 带弹簧复位	24 V DC	外部的	0.55	8	R572A2B10MA00F1

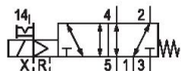
规格



- 1) 锁定式
- 2) 按钮式
- 3) 拧紧力矩: 0,25 Nm ±0,05

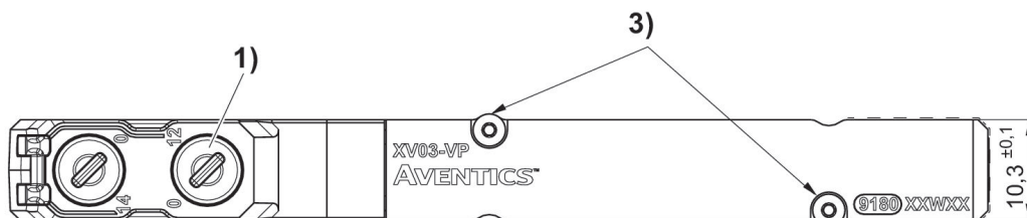
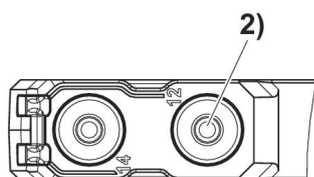
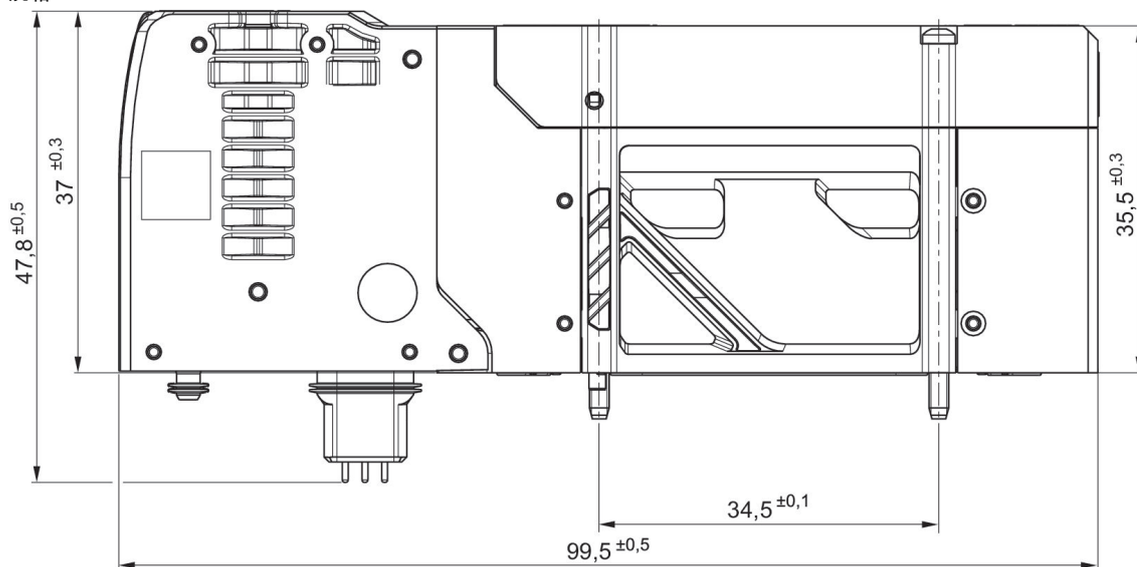
5二位三通 换向阀, 系列 XV03,带弹簧复位, 手工辅助操作: 带定位

流量: 345 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 换向原理: 5/2, 带弹簧复位
 控制压力最小: 3 bar
 最大控制压力: 8 bar
 结构特点: 滑阀, 正重叠



换向原理	额定电压	先导	功率 消耗 DC [W]	最大运行压力 [bar]	物料号
5/2, 带弹簧复位	24 V DC	外部的	0.55	8	R572A2C10MA00F1

规格



- 1) 锁定式
- 2) 按钮式
- 3) 拧紧力矩 : 0,25 Nm ±0,05

5二位三通 换向阀, 系列 XV03, 带空气弹簧复位, 手工辅助操作: 不带定位

流量: 345 l/min

操作: 电子操作

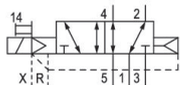
操作元件: 双线圈

换向原理: 5/2, 带空气弹簧复位

控制压力最小: 3 bar

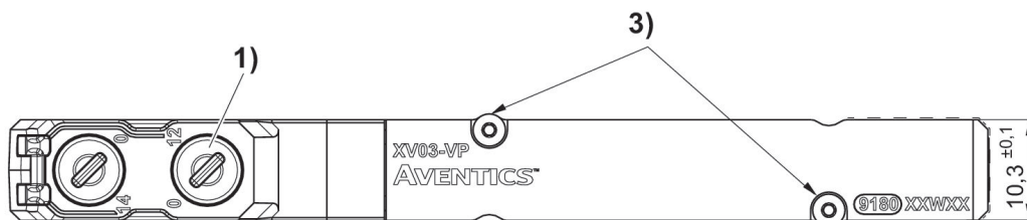
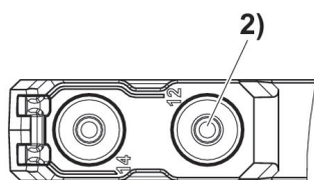
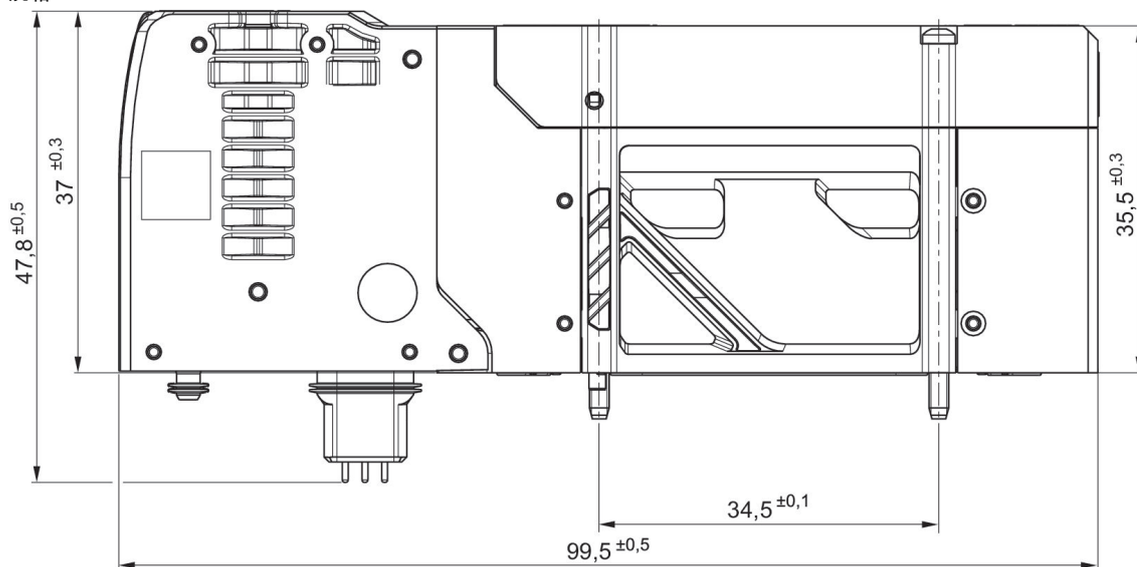
最大控制压力: 8 bar

结构特点: 滑阀, 正重叠



换向原理	额定电压	先导	功率消耗 DC [W]	最大运行压力 [bar]	物料号
5/2, 带空气弹簧复位	24 V DC	外部的	0.55	8	R572A2BN0MA00F1

规格



- 1) 锁定式
- 2) 按钮式
- 3) 拧紧力矩: 0,25 Nm ±0,05

5二位三通 换向阀, 系列 XV03, 带空气弹簧复位, 手工辅助操作: 带定位

流量: 330 l/min

操作: 电子操作

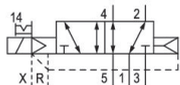
操作元件: 双线圈

换向原理: 5/2, 带空气弹簧复位

控制压力最小: 3 bar

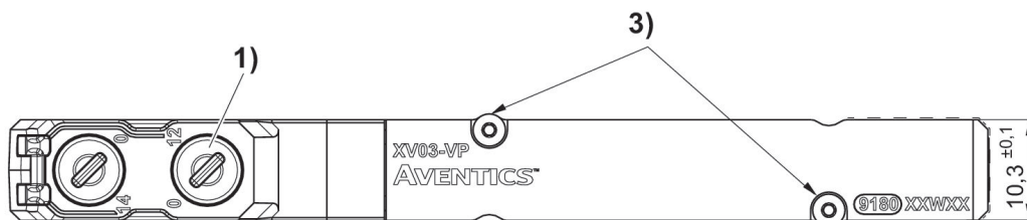
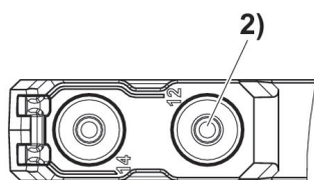
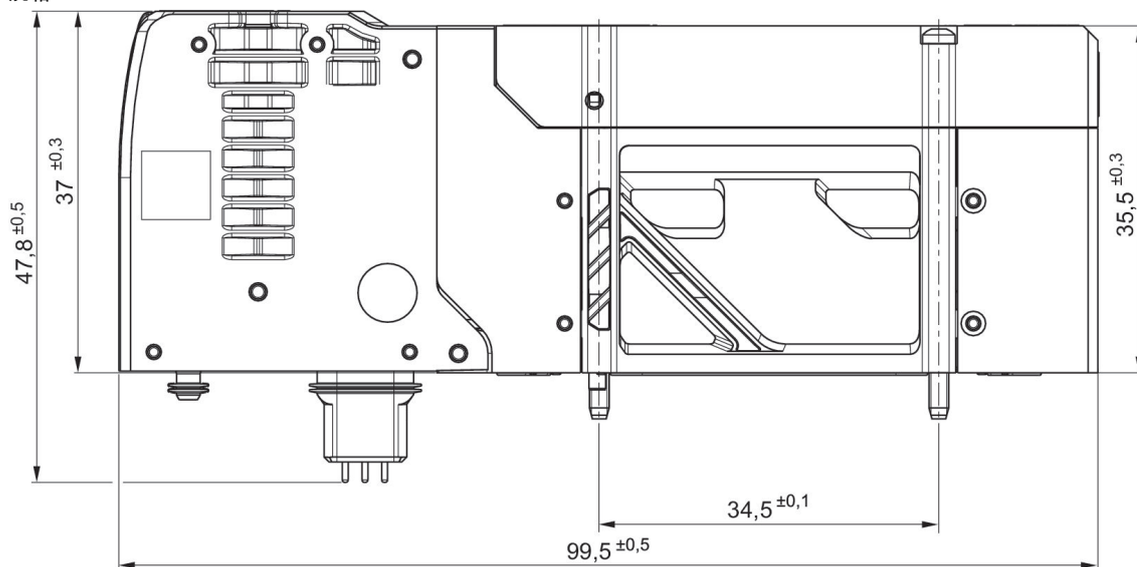
最大控制压力: 8 bar

结构特点: 滑阀, 正重叠



换向原理	额定电压	先导	功率消耗 DC [W]	最大运行压力 [bar]	物料号
5/2, 带空气弹簧复位	24 V DC	外部的	0.55	8	R572A2CN0MA00F1

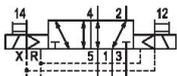
规格



- 1) 锁定式
- 2) 按钮式
- 3) 拧紧力矩: 0,25 Nm ±0,05

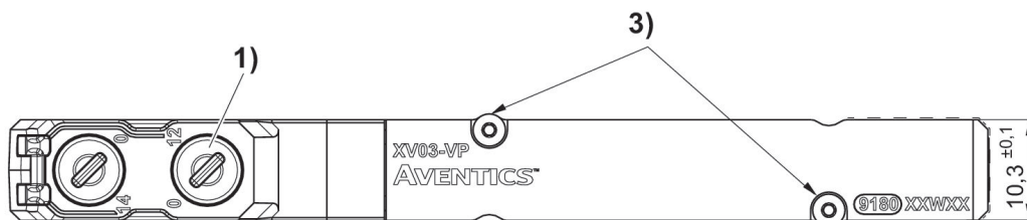
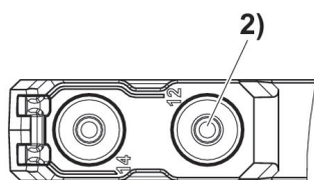
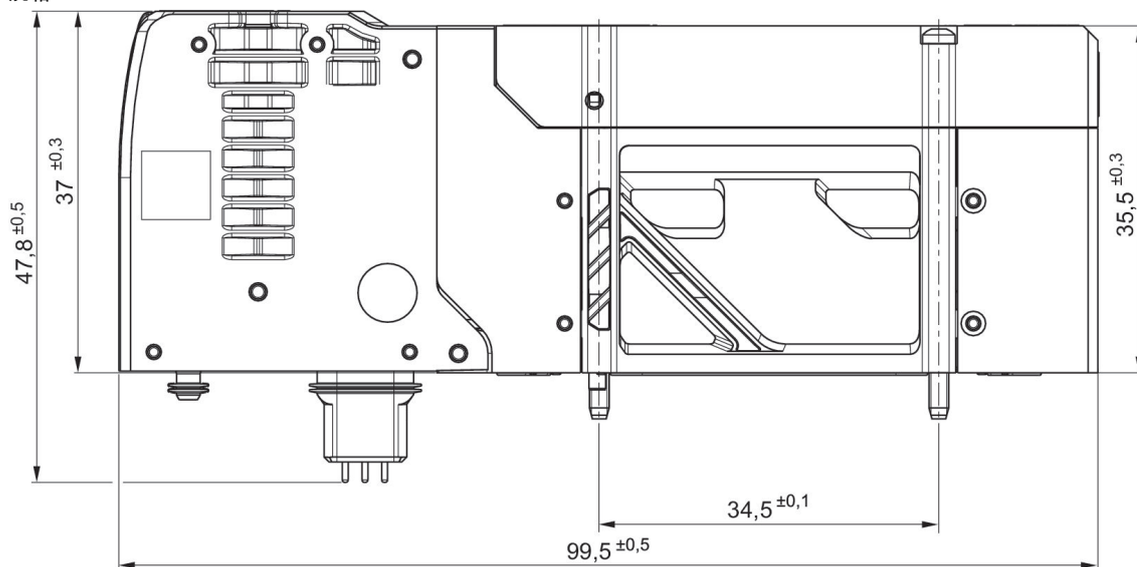
5二位三通 换向阀, 系列 XV03, 双线圈, 手工辅助操作: 不带定位

流量: 330 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 换向原理: 5/2, 双侧操作阀门
 控制压力最小: 3 bar
 最大控制压力: 8 bar
 结构特点: 滑阀, 正重叠



换向原理	额定电压	先导	功率消耗 DC [W]	最大运行压力 [bar]	物料号
5/2, 双侧操作阀门	24 V DC	外部的	0.55	8	R572A2B40MA00F1

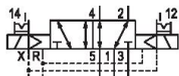
规格



- 1) 锁定式
- 2) 按钮式
- 3) 拧紧力矩: 0,25 Nm ±0,05

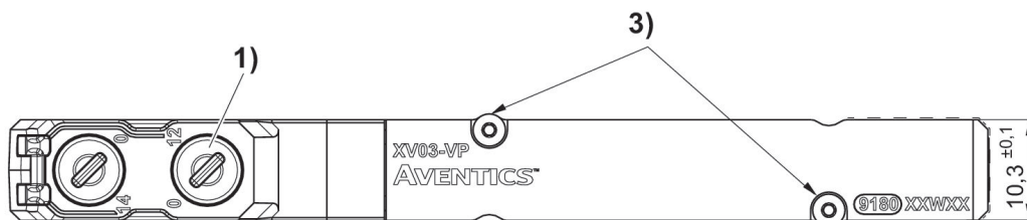
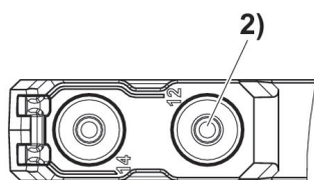
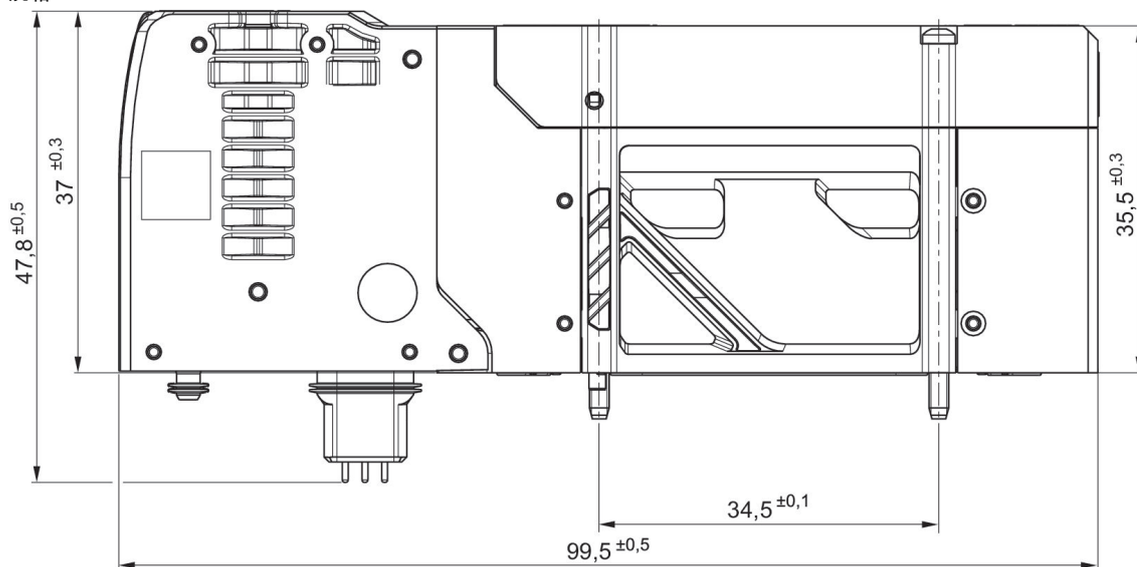
5二位三通 换向阀, 系列 XV03, 双线圈, 手工辅助操作: 带定位

流量: 330 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 换向原理: 5/2, 双侧操作阀门
 控制压力最小: 3 bar
 最大控制压力: 8 bar
 结构特点: 滑阀, 正重叠



换向原理	额定电压	先导	功率消耗 DC [W]	最大运行压力 [bar]	物料号
5/2, 双侧操作阀门	24 V DC	外部的	0.55	8	R572A2C40MA00F1

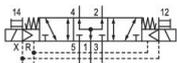
规格



- 1) 锁定式
- 2) 按钮式
- 3) 拧紧力矩: 0,25 Nm ±0,05

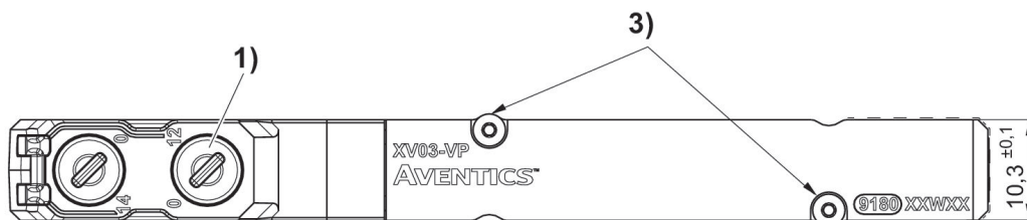
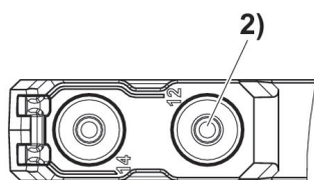
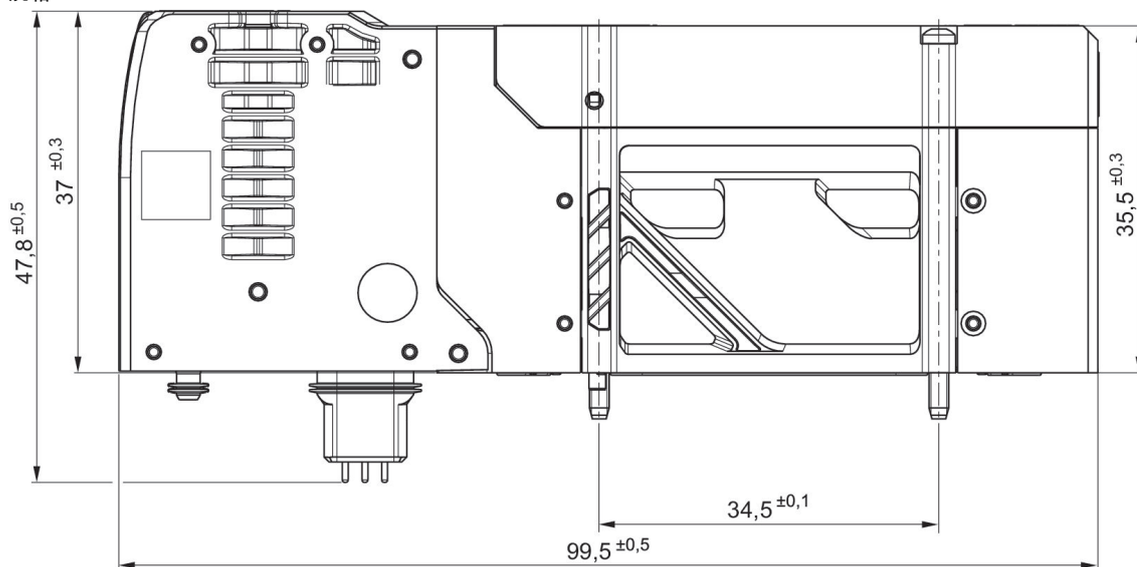
5二位三通 换向阀, 系列 XV03, 中位增压, 手工辅助操作: 不带定位

流量: 350 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 换向原理: 5/3, 中位增压
 控制压力最小: 3 bar
 最大控制压力: 8 bar
 结构特点: 滑阀, 正重叠



换向原理	额定电压	先导	功率消耗 DC [W]	最大运行压力 [bar]	物料号
5/3, 中位增压	24 V DC	外部的	0.55	8	R572A2B50MA00F1

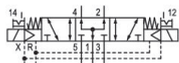
规格



- 1) 锁定式
- 2) 按钮式
- 3) 拧紧力矩: 0,25 Nm ±0,05

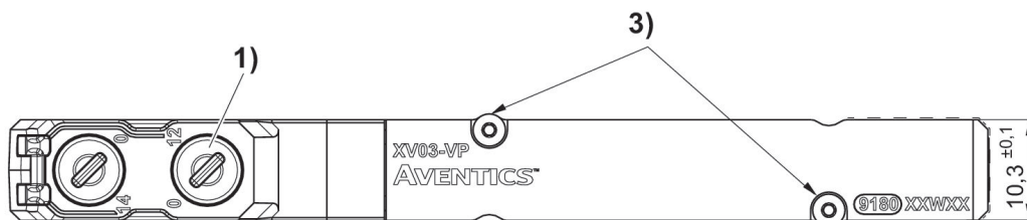
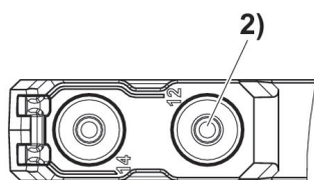
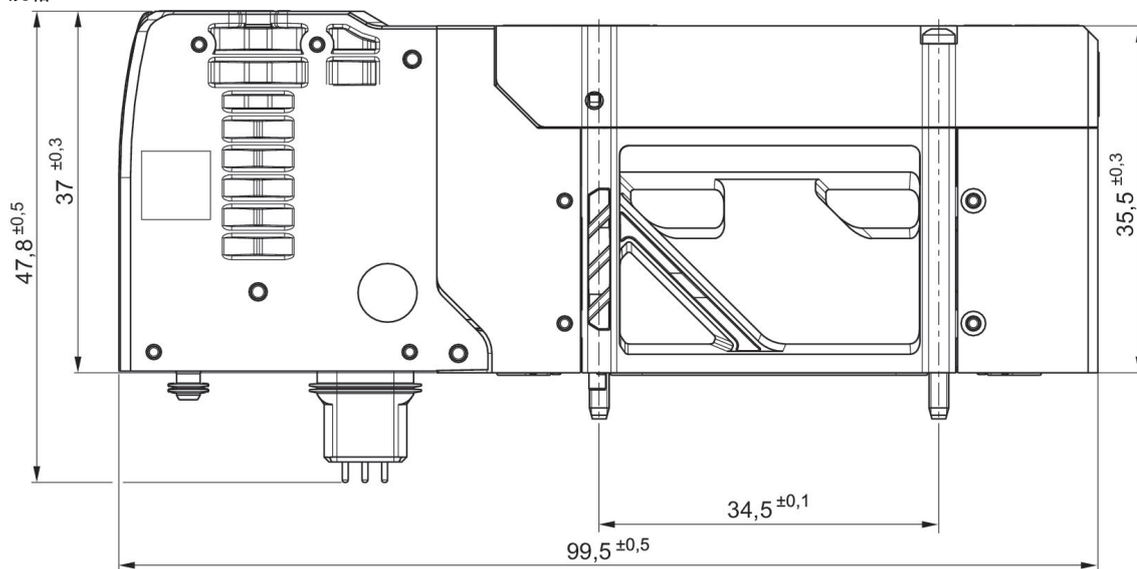
5二位三通 换向阀, 系列 XV03, 中位增压, 手工辅助操作: 带定位

流量: 350 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 换向原理: 5/3, 中位增压
 控制压力最小: 3 bar
 最大控制压力: 8 bar
 结构特点: 滑阀, 正重叠



换向原理	额定电压	先导	功率消耗 DC [W]	最大运行压力 [bar]	物料号
5/3, 中位增压	24 V DC	外部的	0.55	8	R572A2C50MA00F1

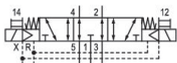
规格



- 1) 锁定式
- 2) 按钮式
- 3) 拧紧力矩: 0,25 Nm ±0,05

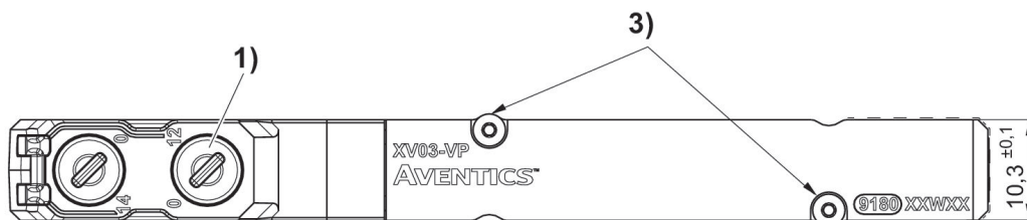
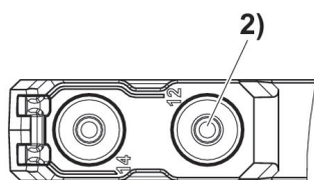
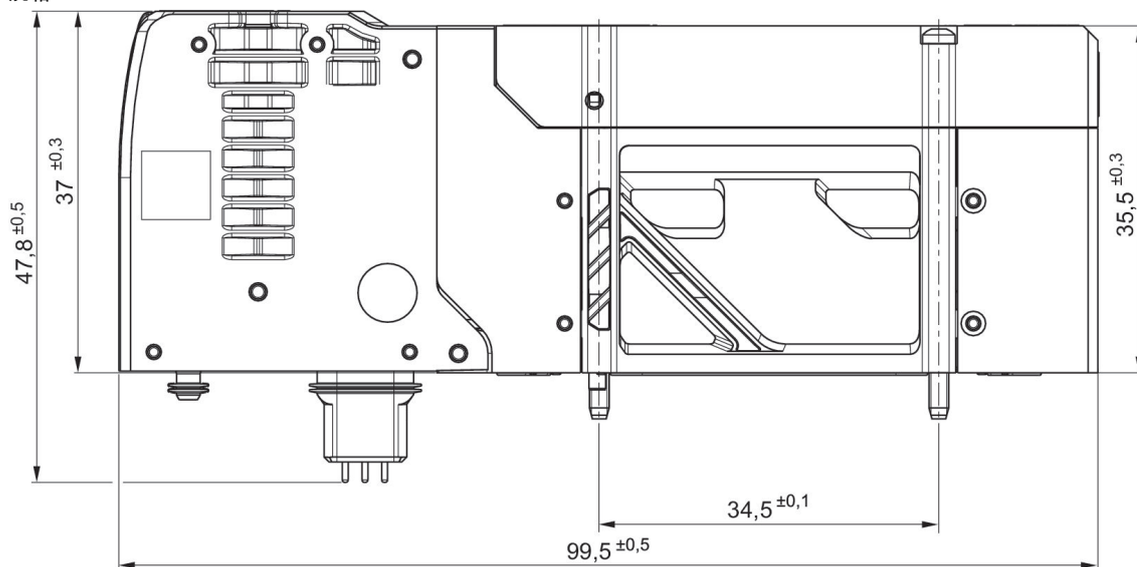
5二位三通 换向阀, 系列 XV03, 中位排气, 手工辅助操作: 不带定位

流量: 330 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 换向原理: 5/3, 排气的中间位置
 控制压力最小: 3 bar
 最大控制压力: 8 bar
 结构特点: 滑阀, 正重叠



换向原理	额定电压	先导	功率 消耗 DC [W]	最大运行压力 [bar]	物料号
5/3, 排气的中间位置	24 V DC	外部的	0.55	8	R572A2B70MA00F1

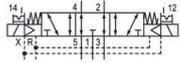
规格



- 1) 锁定式
- 2) 按钮式
- 3) 拧紧力矩: 0,25 Nm ±0,05

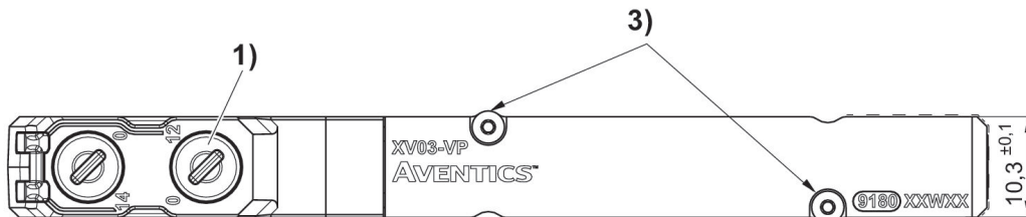
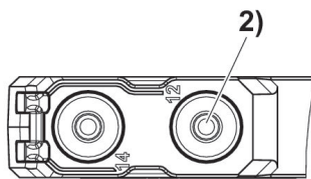
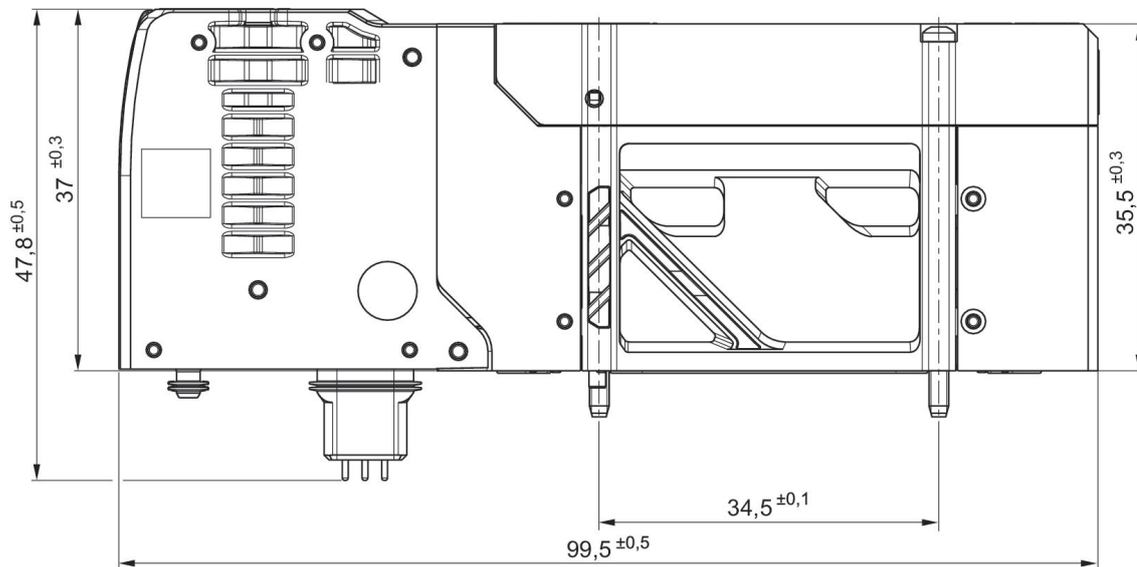
5二位三通 换向阀, 系列 XV03, 中位排气, 手工辅助操作: 带定位

流量: 330 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 换向原理: 5/3, 排气的中间位置
 控制压力最小: 3 bar
 最大控制压力: 8 bar
 结构特点: 滑阀, 正重叠



换向原理	额定电压	先导	功率 消耗 DC [W]	最大运行压力 [bar]	物料号
5/3, 排气的中间位置	24 V DC	外部的	0.55	8	R572A2C70MA00F1

规格



- 1) 锁定式
- 2) 按钮式
- 3) 拧紧力矩: 0,25 Nm ±0,05

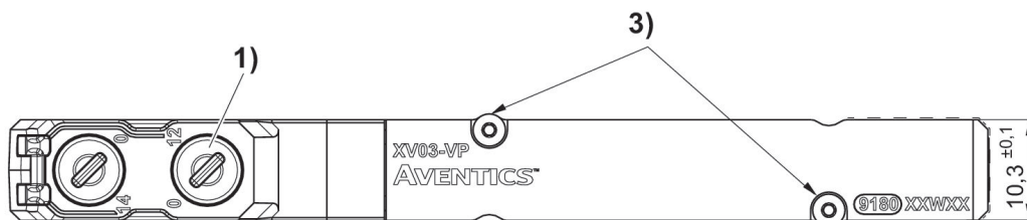
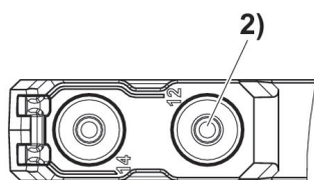
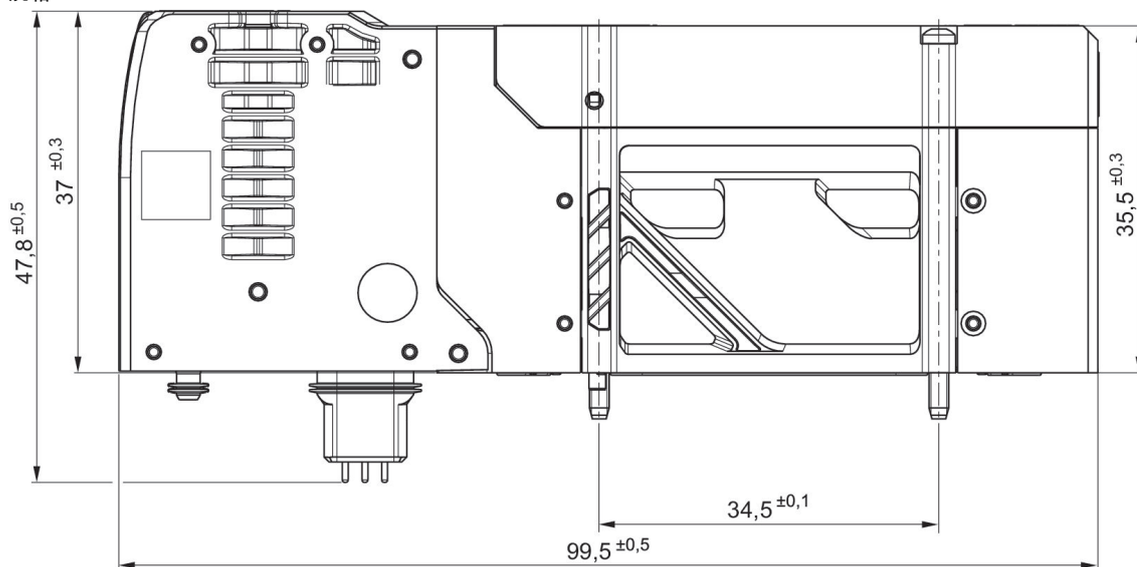
5二位三通 换向阀, 系列 XV03, 中位封闭, 手工辅助操作: 不带定位

流量: 280 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 换向原理: 5/3, 中位封闭
 控制压力最小: 3 bar
 最大控制压力: 8 bar
 结构特点: 滑阀, 正重叠



换向原理	额定电压	先导	功率消耗 DC [W]	最大运行压力 [bar]	物料号
5/3, 中位封闭	24 V DC	外部的	0.55	8	R572A2B60MA00F1

规格



- 1) 锁定式
- 2) 按钮式
- 3) 拧紧力矩: 0,25 Nm ±0,05

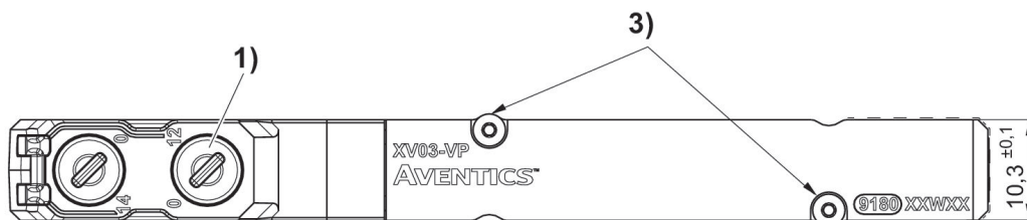
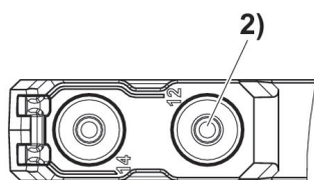
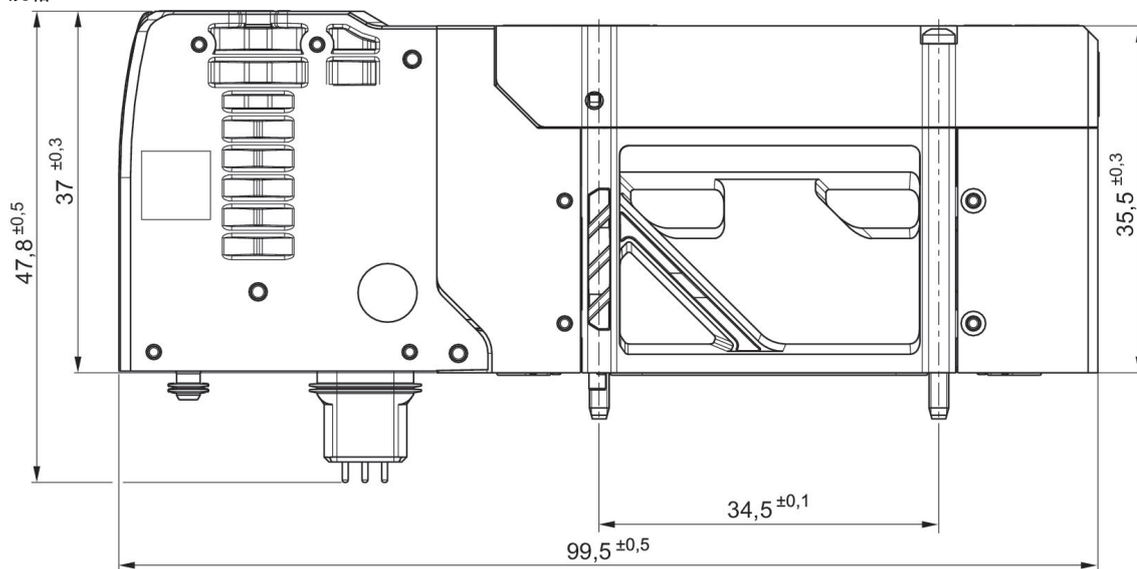
5二位三通 换向阀, 系列 XV03, 中位封闭, 手工辅助操作: 带定位

流量: 280 l/min
 操作: 电子操作
 操作元件: 双线圈
 换向原理: 5/3, 中位封闭
 控制压力最小: 3 bar
 最大控制压力: 8 bar
 结构特点: 滑阀, 正重叠



换向原理	额定电压	先导	功率消耗 DC [W]	最大运行压力 [bar]	物料号
5/3, 中位封闭	24 V DC	外部的	0.55	8	R572A2C60MA00F1

规格



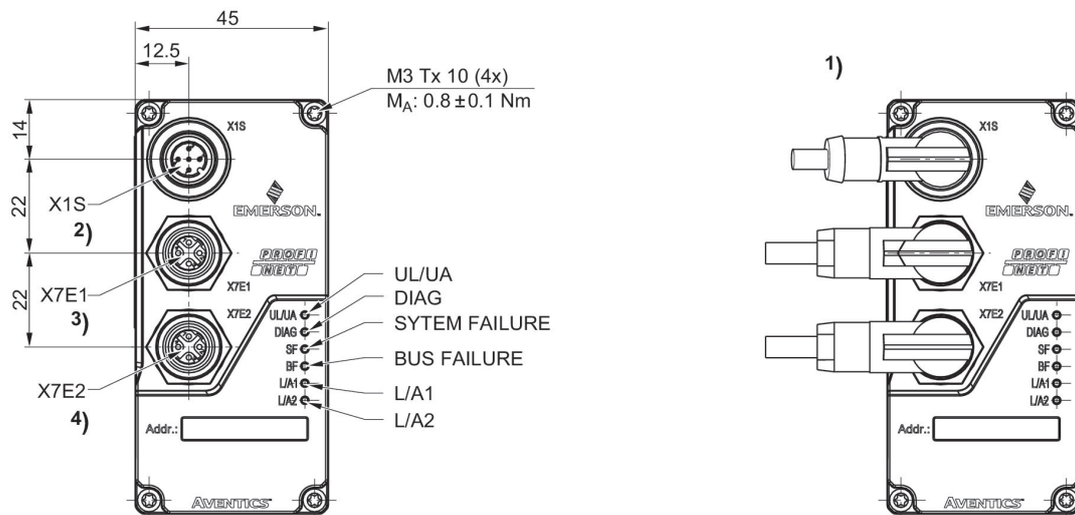
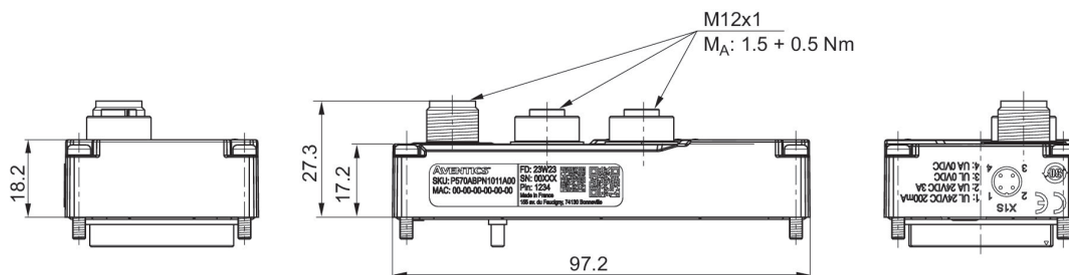
- 1) 锁定式
- 2) 按钮式
- 3) 拧紧力矩: 0,25 Nm \pm 0,05

XVES 系列总线设备耦合器 Profinet



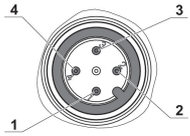
现场总线协议	电源插头 IN, 类型	电源插头 IN, 螺纹尺寸	电源插头 IN, 极数	接口 I/O	物料号
Profinet	插头 (公头)	M12x1	4-针	48 个输出端	P570ABPN1011A00

规格



- 1) 电缆出线方向-直角连接器
- 2) 电源插头
- 3) 交换接口 1
- 4) 交换接口 2

P570ABPN1011A00



X1S

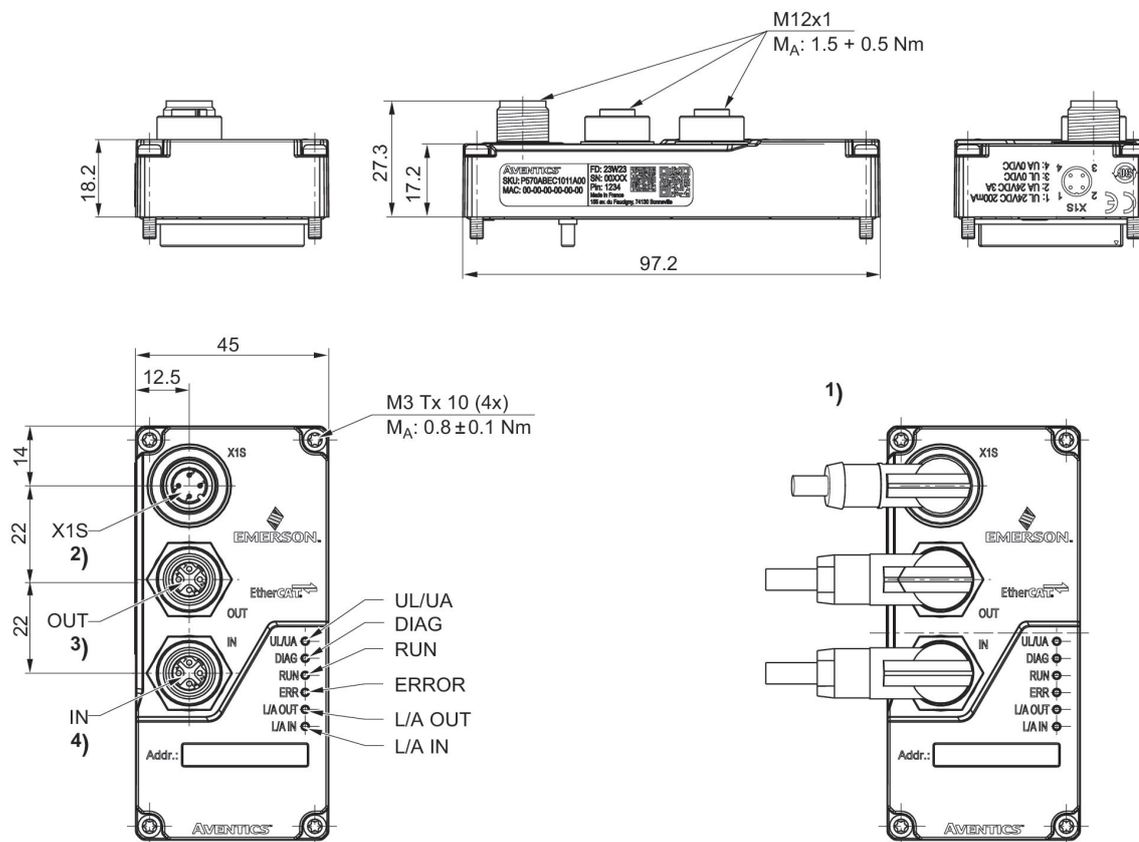
插脚	
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

XVES 系列总线设备耦合器 EtherCAT



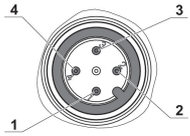
现场总线协议	电源插头 IN, 类型	电源插头 IN, 螺纹尺寸	电源插头 IN, 极数	接口 I/O	物料号
EtherCAT	插头 (公头)	M12x1	4-针	48 个输出端	P570ABEC1011A00

规格



- 1) 电缆出线方向-直角连接器
- 2) 电源插头
- 3) 交换接口 1
- 4) 交换接口 2

P570ABEC1011A00



X1S

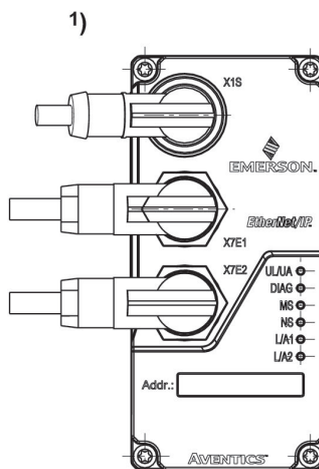
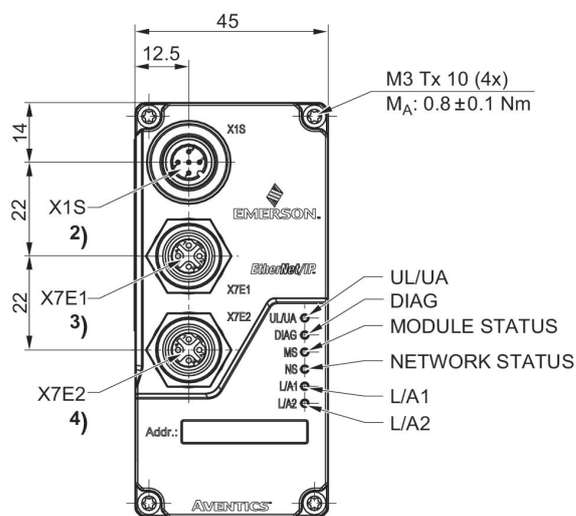
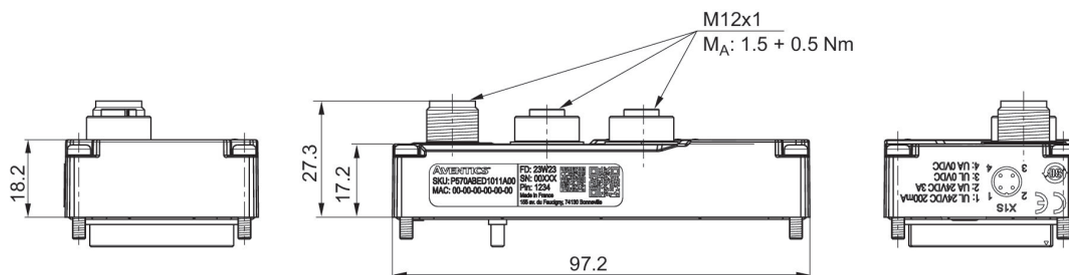
插脚	
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

XVES 系列总线设备耦合器 EtherNet/IP



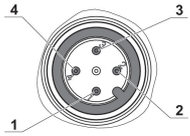
现场总线协议	电源插头 IN, 类型	电源插头 IN, 螺纹尺寸	电源插头 IN, 极数	接口 I/O	物料号
EtherNet/IP	插头 (公头)	M12x1	4-针	48 个输出端	P570ABED1011A00

规格



- 1) 电缆出线方向-直角连接器
- 2) 电源插头
- 3) 交换接口 1
- 4) 交换接口 2

P570ABED1011A00



X1S

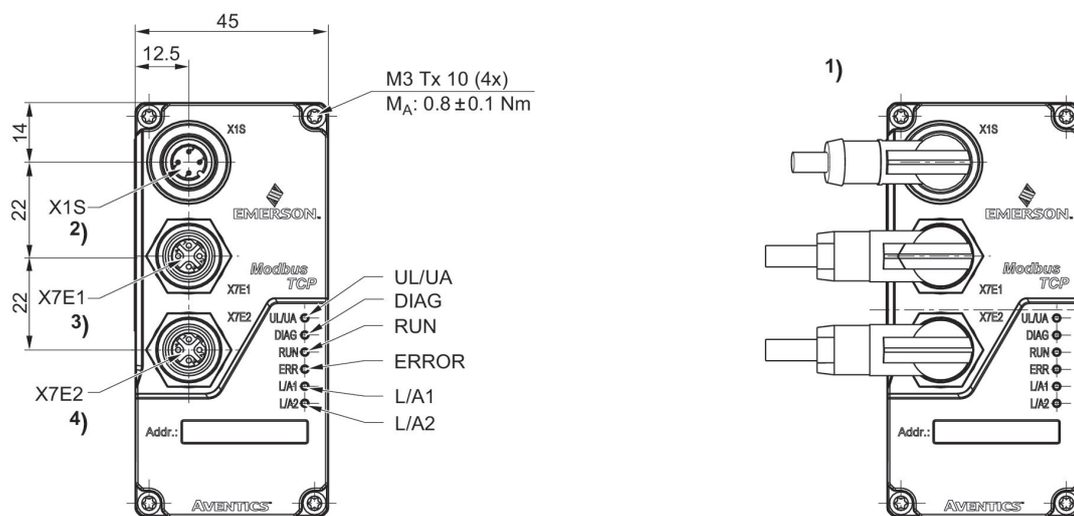
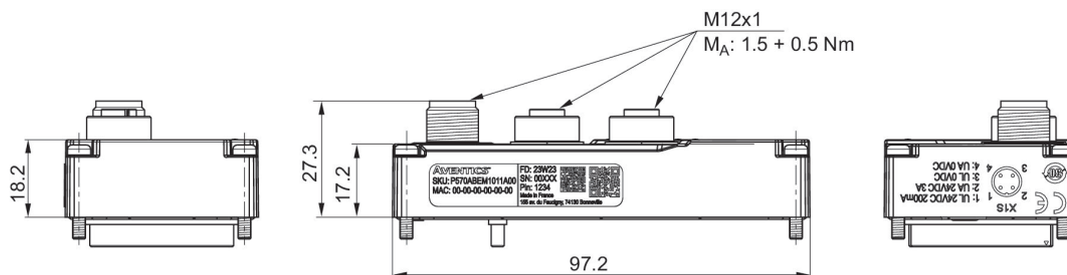
插脚	
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

XVES 系列总线设备耦合器 Modbus TCP



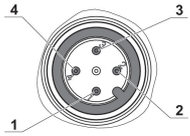
现场总线协议	电源插头 IN, 类型	电源插头 IN, 螺纹尺寸	电源插头 IN, 极数	接口 I/O	物料号
MODBUS TCP	插头 (公头)	M12x1	4-针	48 个输出端	P570ABEM1011A00

规格



- 1) 电缆出线方向-直角连接器
- 2) 电源插头
- 3) 交换接口 1
- 4) 交换接口 2

P570ABEM1011A00



X1S

插脚	
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

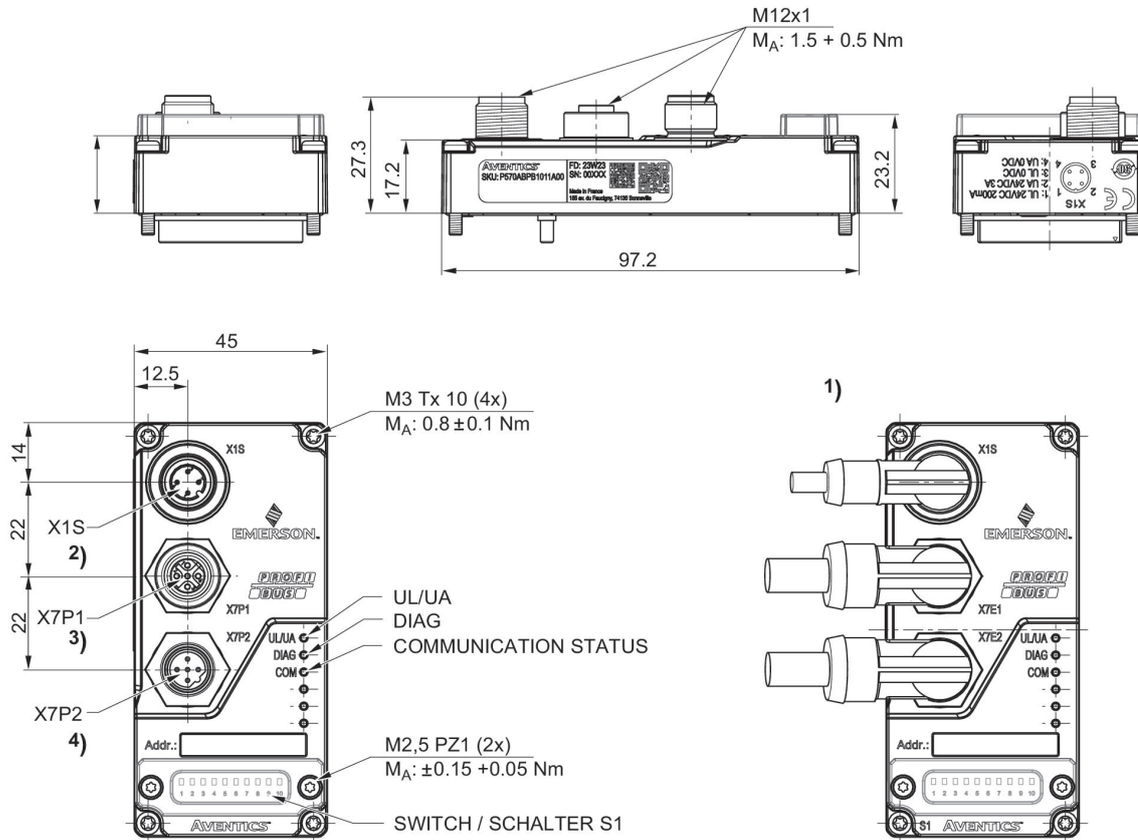
XVES 系列总线设备耦合器 Profibus DP

电气连接 2, 类型: 多芯插头
 电气连接 2, 螺纹尺寸: M12x1
 电气连接 2, 极数: 4-针



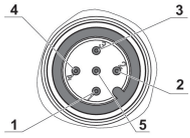
现场总线协议	电源插头 IN, 类型	电源插头 IN, 螺纹尺寸	电源插头 IN, 极数	接口 I/O	物料号
PROFIBUS DP	多芯插头	M12x1	4-针	48 个输出端	P570ABPB1011A00

规格



- 1) 电缆出线方向-直角连接器
- 2) 电源插头
- 3) 交换接口 1
- 4) 交换接口 2

P570ABPB1011A00



X7P2

插脚	
1	-
2	A-data line
3	-
4	B-data line
5	FE

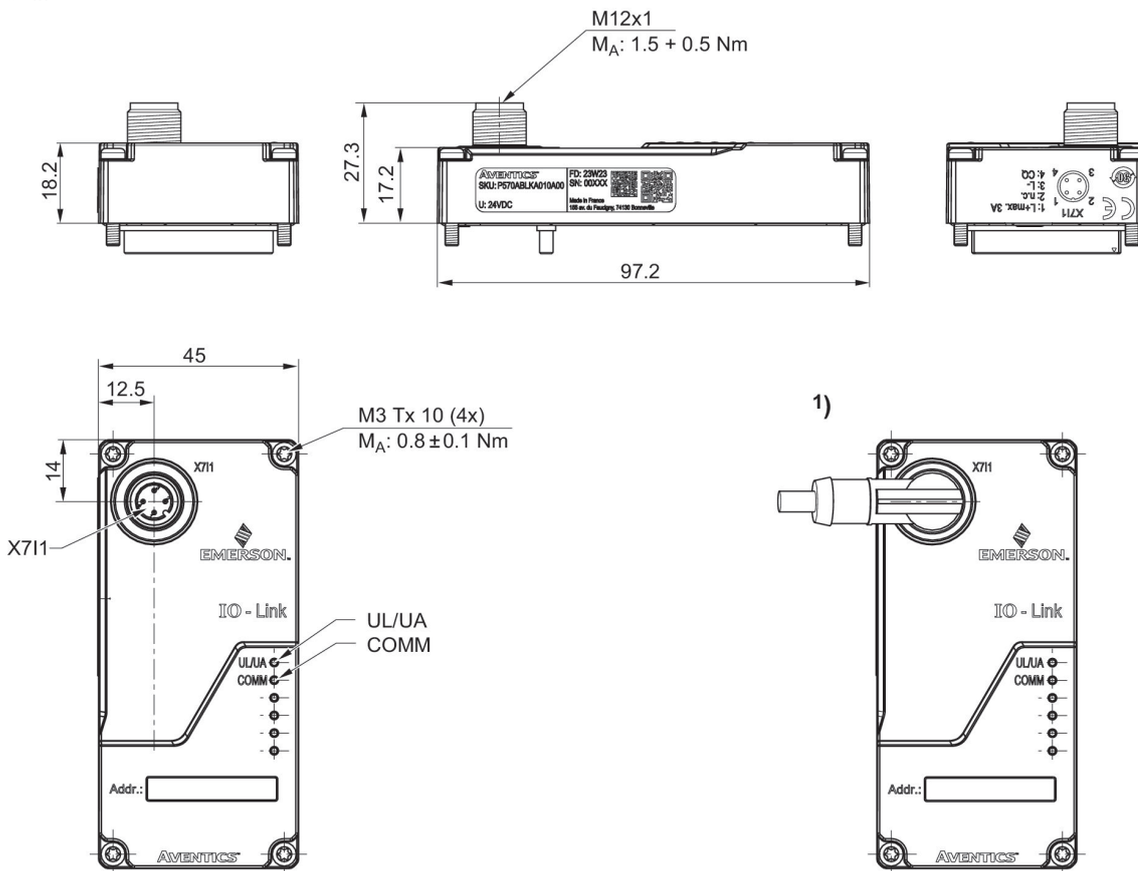
XVES 系列总线设备耦合器 IO-Link

电气连接 2, 类型: 多芯插头
 电气连接 2, 螺纹尺寸: M12x1
 电气连接 2, 极数: 4-针



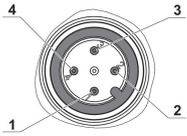
现场总线协议	电源插头 IN, 类型	电源插头 IN, 螺纹尺寸	电源插头 IN, 极数	接口 I/O	物料号
IO-Link	多芯插头	M12x1	4-针	48 个输出端	P570ABLKA010A00
IO-Link, B型	多芯插头	M12x1	5-针	48 个输出端	P570ABLKB010A00
IO-Link AB型	多芯插头	M12x1	4-针	48 个输出端	P570ABLM5010A00

规格



1) 电缆出线方向-直角连接器

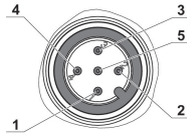
P570ABLKA010A00



X711

插脚	
1	L+
2	-
3	L-
4	CQ (IO link data)

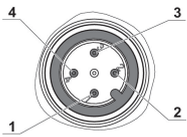
P570ABLKB010A00



X711

插脚	
1	L+ 24 V DC
2	2L+ 24 V DC
3	L-
4	CQ (IO link data)
5	2 L-

P570ABLM5010A00



X711

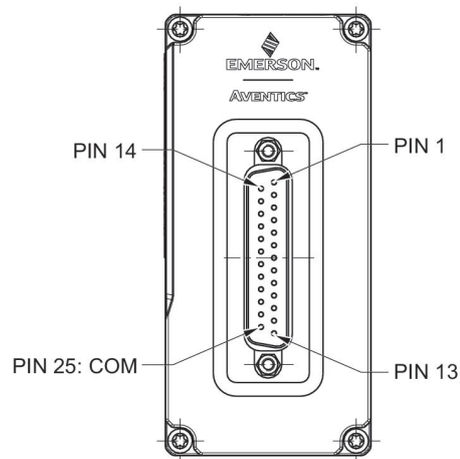
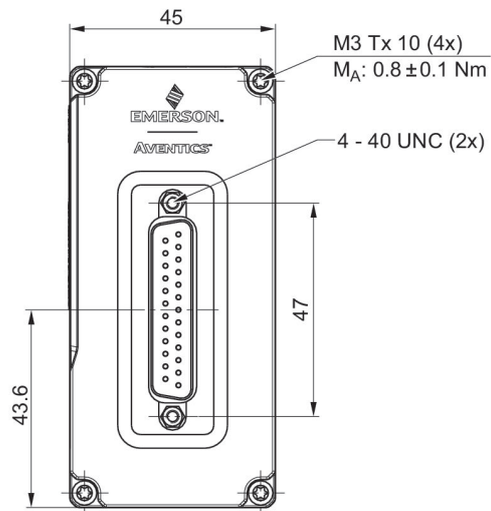
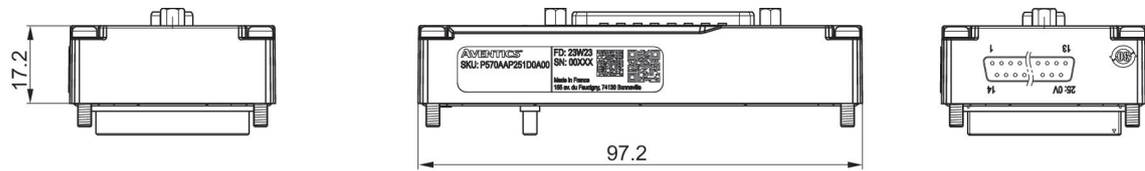
插脚	
1	L+ 24 V DC
2	UA + 24 V DC
3	L-
4	CQ (IO link data)

多针连接，25 针，顶部



电磁线圈的数量 最大	重量 [kg]	物料号
24	0.06	P570AAP251D0A00

规格

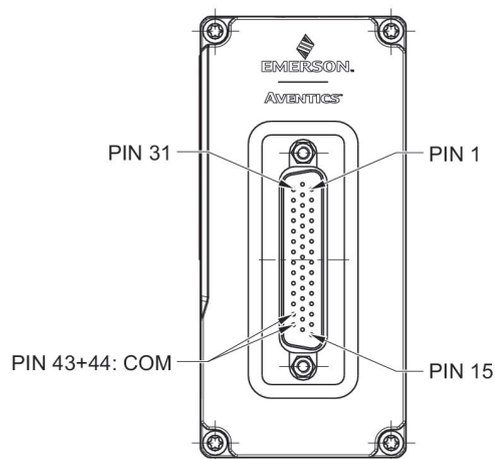
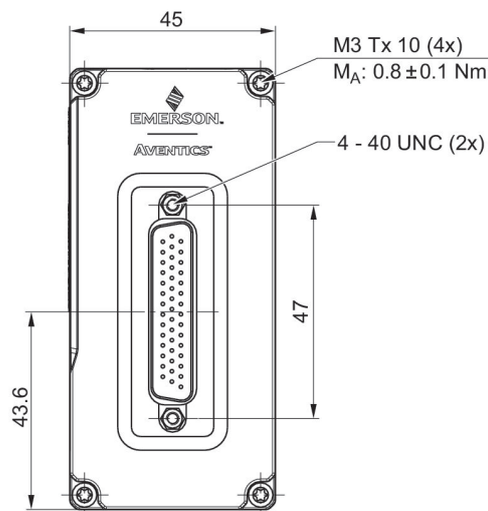
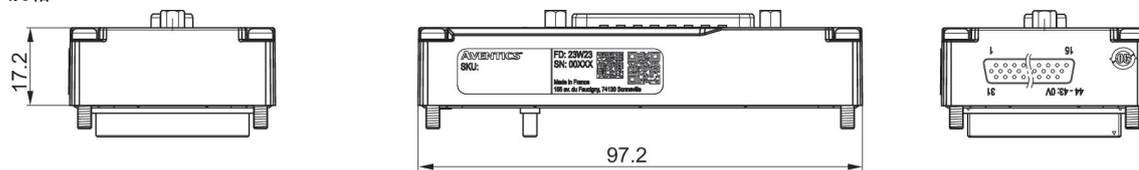


多针连接，44 针，顶部



电磁线圈的数量 最大	重量 [kg]	物料号
42	0.08	P570AAP441D0A00

规格

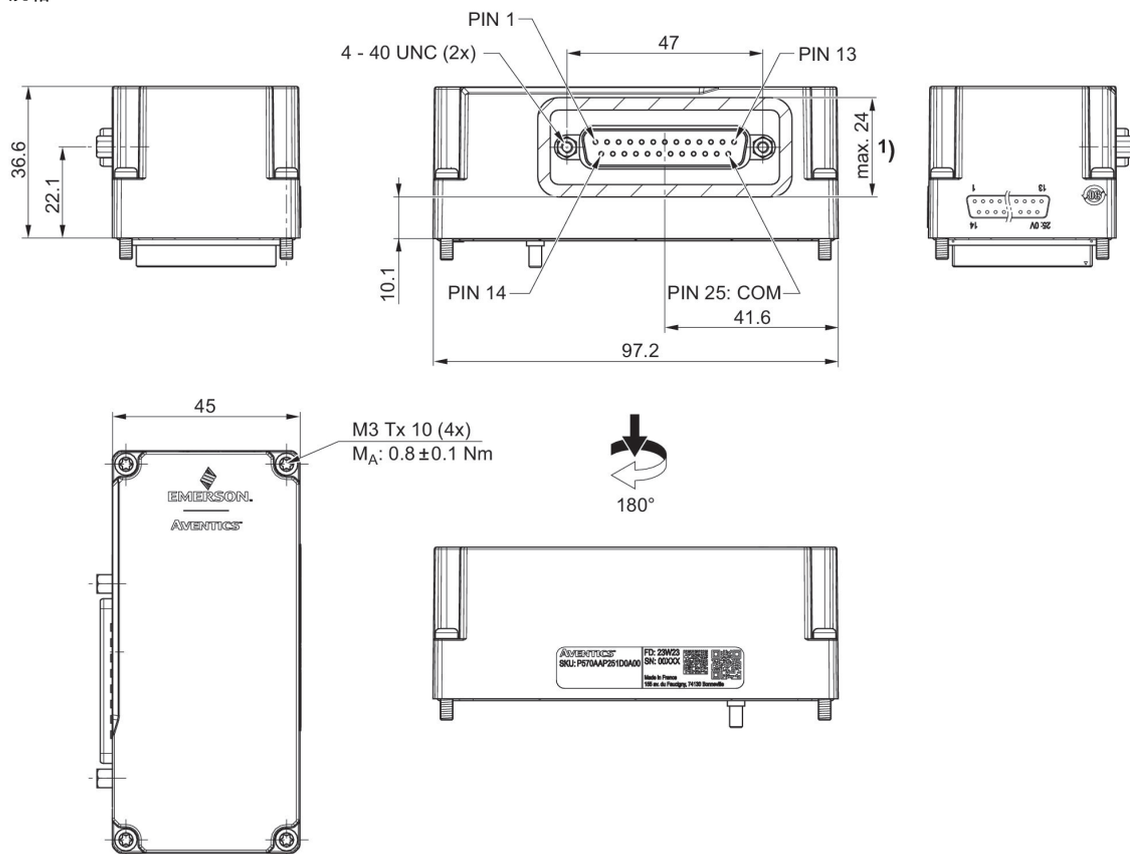


多针连接，25 针，侧面



电磁线圈的数量 最大	重量 [kg]	物料号
24	0.08	P570AAP251E0A00

规格



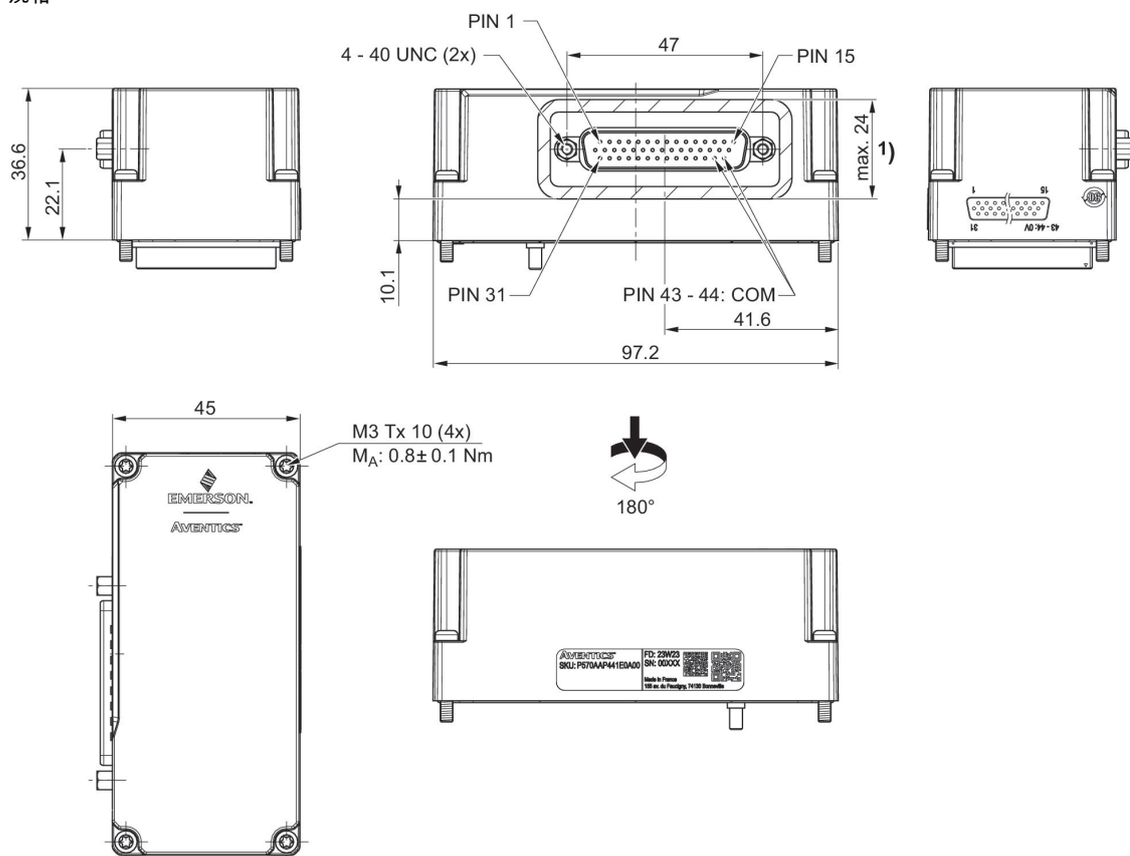
1) 用于 D-Sub 插头

多针连接，44 针，侧面



电磁线圈的数量 最大	重量 [kg]	物料号
42	0.08	P570AAP441E0A00

规格



1) 用于 D-Sub 插头

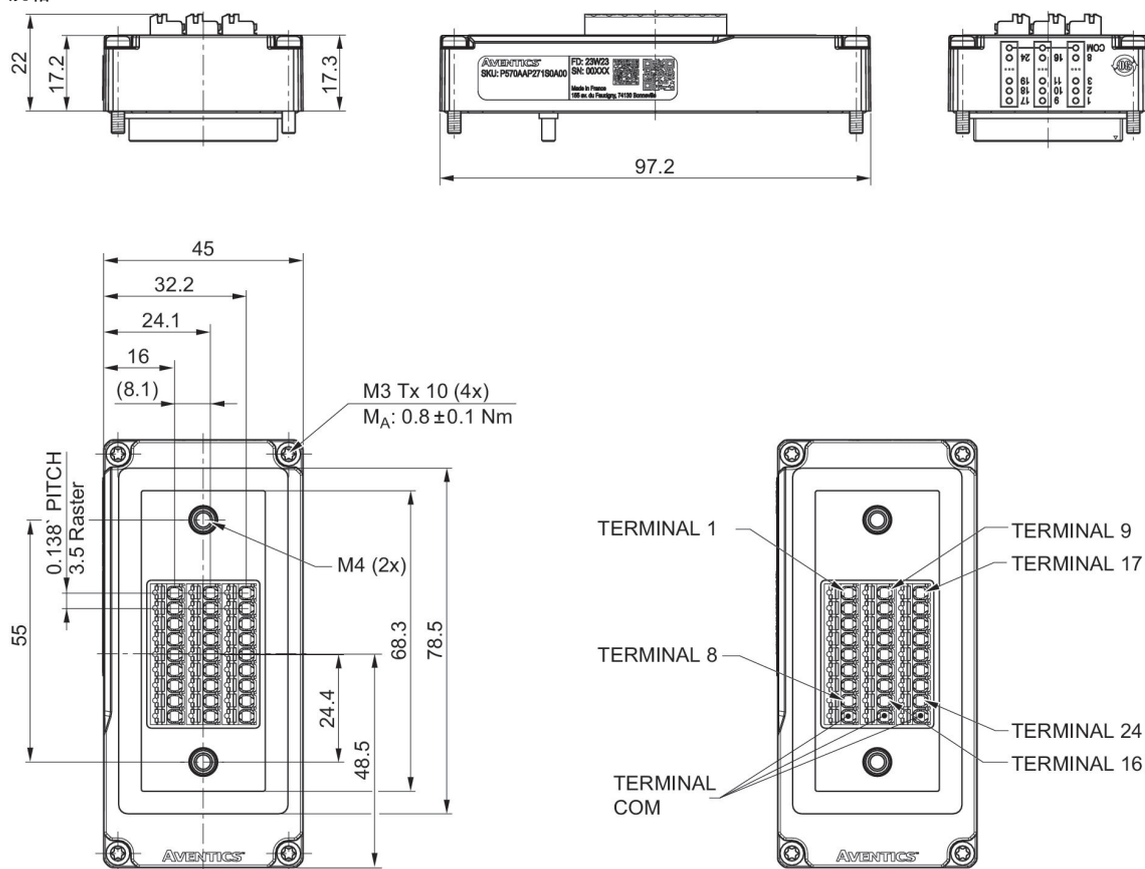
多针连接，27 端子，顶部

合格证书: RoHS



电磁线圈的数量 最大	重量 [kg]	物料号
24	0.06	P570AAP271S0A00

规格

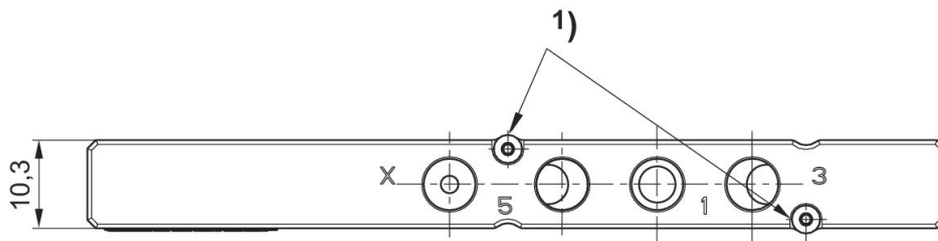
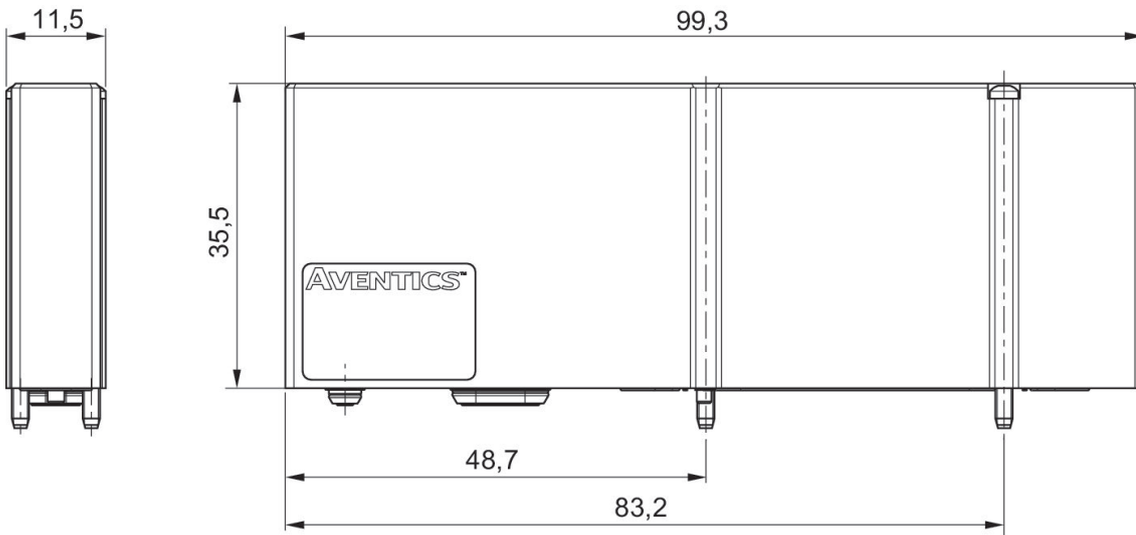


输入板，XV03 系列



最大阀位数量	物料号
1	H572AZ562822001

规格



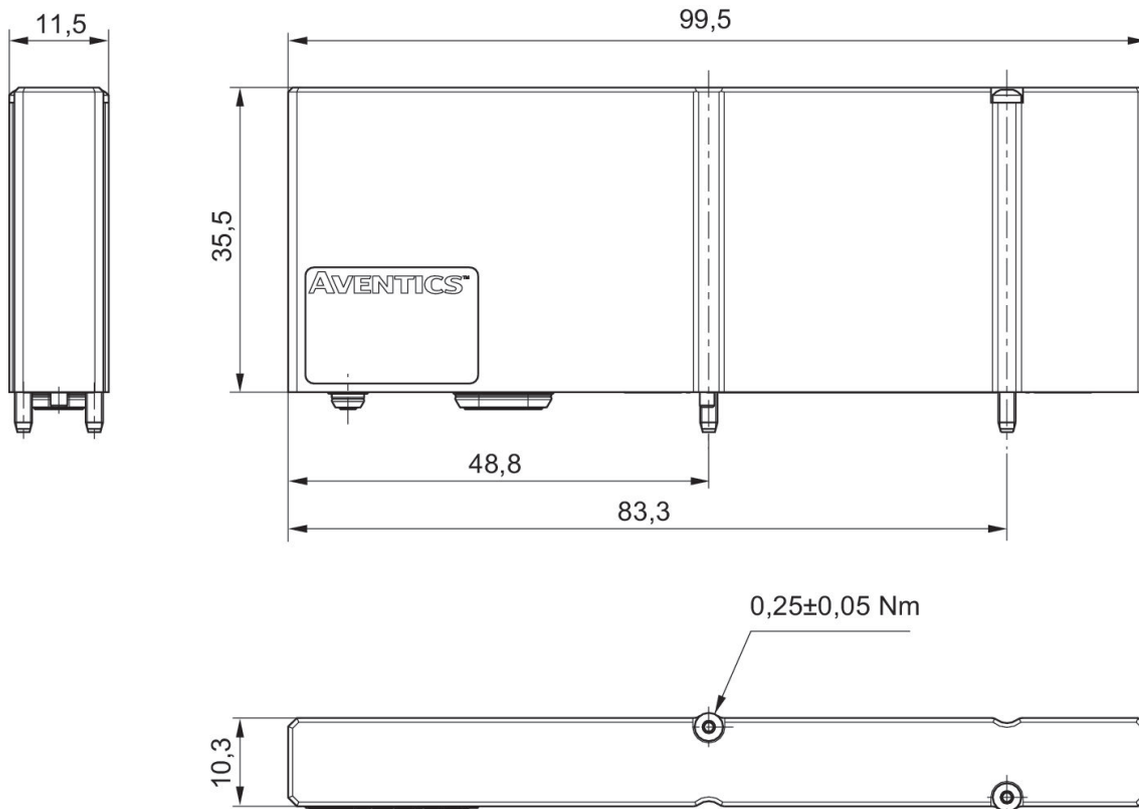
1) 拧紧力矩：0,25 Nm ±0,05

盲板，XV03 系列



结构特点	板材类型	供货范围	最大阀位数量	物料号
盲板	盲板	盲板，密封组件，固定螺钉	1	R572AB555872001

规格

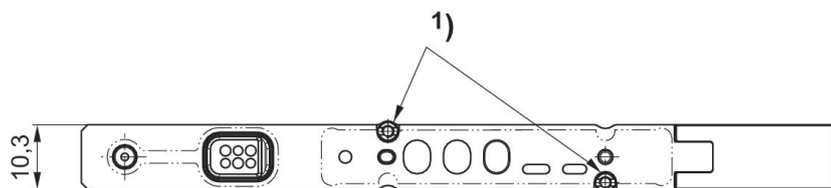
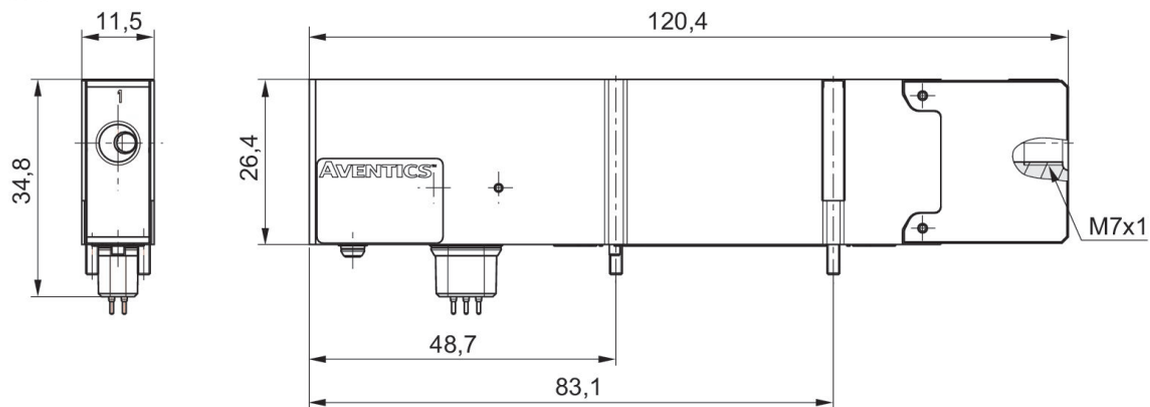


进气中接板，XV03 系列



供货范围	最大阀位数量	物料号
中接板，密封组件，固定螺钉	1	H572AW555464001

规格



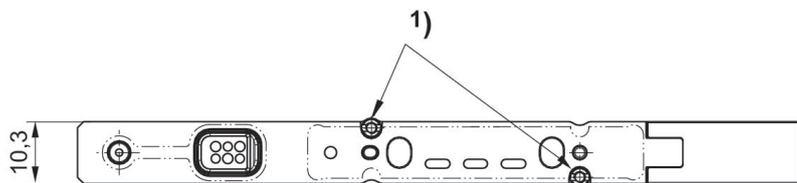
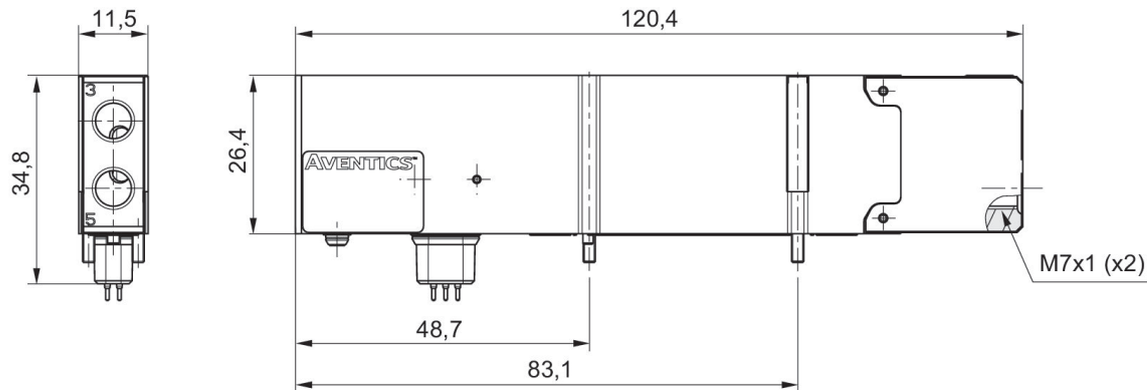
1) 拧紧力矩：0,2 Nm ±0,02

排气中接板，XV03 系列



供货范围	最大阀位数量	物料号
中接板，密封组件，固定螺钉	1	H572AX555465001

规格



1) 拧紧力矩：0,2 Nm ±0,02

Efficient pneumatic solutions, our program:
cylinders and drives, valves and valve systems,
air supply management, proportional pressure
control valves



Visit us: www.Emerson.com/aventics
Your local contact: Emerson.com/contactus

-  Emerson.com
-  Facebook.com/EmersonAutomationSolutions
-  LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions
-  Twitter.com/EMR_Automation



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™